

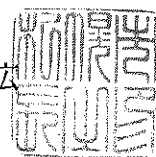


札幌市告示第2195号

令和3年(2021年)4月7日付け札幌市告示第2020号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和3年(2021年)4月16日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2020号別表の工事番号「21(土)第0080号」工事名「社会資本整備総合交付金事業 道道札幌北広島環状線仮称屯田高架橋(桁製作工)新設工事(その2)」にかかる設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

電子入札

0	調達案件番号		2102008011
1	工事（業務）番号		21（土）第 0080 号
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	社会資本整備総合交付金事業 道道札幌北広島環状線仮称屯田高架橋（桁製作工）新設工事（その2）
6	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	事後審査方式（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	開札日の翌日まで（審査順1位の落札候補者のみ）
		落札結果通知予定日	令和3年5月19日
11	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和3年04月26日（08時00分～20時00分） 令和3年04月27日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和3年04月28日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	建）土木部工事課
		電話番号	011-211-2618

1. 共通事項

- 1) 工期は令和3年5月17日から令和4年3月22日までとする。
- 2) 工事期間には、休日等を見込んでいる。社会情勢等の影響により、資材の入荷が遅れる等工程に影響がある場合には、監督員と協議を行うこと。
- 3) 請負者は、受注後速やかに、各仕様書、特記仕様書、図面（工事数量総括表を含む）等について精査を行うものとし、内容に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合、請負者は監督員に確認して指示を受けなければならない。
- 4) 請負者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督員に提出しなければならない。また、請負者は、施工計画書を遵守し工事の施工に当たらなければならない。なお、手順や工法等に変更が生じた場合は、遅滞なく変更計画書を作成し、施工計画書に追加すること。
- 5) 工事書類の提出および提示は、「工事書類簡素化要領」に基づいて行うこと。
なお、要領・資料については以下の工事管理室ホームページからダウンロードすること。
http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/kantoku/kantoku_kensa.html
- 6) 中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、別途監督員の指示による。

2. 安全訓練等の実施について

- 1) 本工事の施工にあたっては、工事着手後、作業員の参加により月当たり半日以上の時間を割り当て、下記事項から現場に即した実施内容を選択し、安全訓練等を実施するものとする。
 - (1) 安全活動ビデオ等視覚資料による教育
 - (2) 本工事内容等の周知徹底
 - (3) 本工事安全施工技術管理指針等の周知徹底
 - (4) 本工事における災害対策訓練
 - (5) 本工事現場で予想される事故対策
 - (6) その他、安全・訓練等として必要な事項
- 2) 安全訓練等に関する施工計画書
施工に先立ち作成する施工計画書に本工事の内容に応じた安全訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- 3) 安全訓練等の実施状況報告
安全訓練等の実施状況をビデオ等又は工事報告書(工事月報)に記録し、報告するものとする。

3. 工事書類の提出および提示について

工事書類の提出および提示は、「札幌市工事書類簡素化要領」に基づいて行うこと。
なお、要領・資料については以下の工事管理室ホームページからダウンロードすること。
http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/kantoku/kantoku_kensa.html

1. 共通事項

- 1) 工期は令和3年5月24日から令和4年3月22日までとする。
- 2) 工事期間には、休日等を見込んでいる。社会情勢等の影響により、資材の入荷が遅れる等工程に影響がある場合には、監督員と協議を行うこと。
- 3) 請負者は、受注後速やかに、各仕様書、特記仕様書、図面（工事数量総括表を含む）等について精査を行うものとし、内容に相違がある場合、又は図面からの読み取りと図面に書かれた数字が相違する場合、請負者は監督員に確認して指示を受けなければならない。
- 4) 請負者は、工事着手前に工事目的物を完成するために必要な手順や工法等についての施工計画書を監督員に提出しなければならない。また、請負者は、施工計画書を遵守し工事の施工に当たらなければならない。なお、手順や工法等に変更が生じた場合は、遅滞なく変更計画書を作成し、施工計画書に追加すること。
- 5) 工事書類の提出および提示は、「工事書類簡素化要領」に基づいて行うこと。
なお、要領・資料については以下の工事管理室ホームページからダウンロードすること。
http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/kantoku/kantoku_kensa.html
- 6) 中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、別途監督員の指示による。

2. 安全訓練等の実施について

- 1) 本工事の施工にあたっては、工事着手後、作業員の参加により月当たり半日以上の時間を割り当て、下記事項から現場に即した実施内容を選択し、安全訓練等を実施するものとする。
 - (1)安全活動ビデオ等視覚資料による教育
 - (2)本工事内容等の周知徹底
 - (3)本工事安全施工技術管理指針等の周知徹底
 - (4)本工事における災害対策訓練
 - (5)本工事現場で予想される事故対策
 - (6)その他、安全・訓練等として必要な事項
- 2) 安全訓練等に関する施工計画書
施工に先立ち作成する施工計画書に本工事の内容に応じた安全訓練等の具体的な計画を作成し、監督員に提出するものとする。
- 3) 安全訓練等の実施状況報告
安全訓練等の実施状況をビデオ等又は工事報告書(工事月報)に記録し、報告するものとする。

3. 工事書類の提出および提示について

工事書類の提出および提示は、「札幌市工事書類簡素化要領」に基づいて行うこと。
なお、要領・資料については以下の工事管理室ホームページからダウンロードすること。
http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/kantoku/kantoku_kensa.html

12. 積算に使用している追加単価等について

本工事に係る工事費の積算にあたり、積算に使用された土木部所管土木工事追加単価及び歩掛については、次のとおり閲覧できます。

○公表の方法

1. 公表場所：資材単価コーナー（札幌市役所本庁舎8階 土木部工事課）
2. 公表方法：閲覧用ファイル（土木部所管土木工事追加単価及び歩掛綴）

（注意事項）

使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品を指定したものではありません。

13. 諸法令の遵守について

- 1) 請負者は、諸法令の適用運用に当たり、当該工事に適用となる法令等を特定したうえで、その一覧を施工計画書に明示し、監督員に提出すること。
- 2) 適用となる法令等の届出等の実施に当たっては、事前に届出書等（写し）を施工計画書に明示し、監督員に提出すること。
- 3) 届出書等に対する許可書等（写し）は「工事施工協議簿」に添付し、監督員に報告すること。
- 4) 請負者は、この契約による工事を処理するに当たって個人情報を取り扱う際には、別記「個人情報取扱注意事項」を守らなければならない。

14. 積算条件について

- 1) 本工事の積算で使用する製作工労務単価及び寸法エキストラ（ボックス形式およびガーダー型式）単価については、札幌市公開単価を使用している。
- 2) 製作工数一覧

全体製作工数	Y =	2201.91
本体の加工組立工数	Y1 =	1893.74
本体の溶接工数	Y2 =	54.537
本体の仮組立工数	Y3 =	235.633
対傾構及び横構組立工数	Y4 =	0
付属物製作工数（上部工検査路）	Y5	別途計上
付属物製作工数（下部工検査路）	Y5	別途計上
付属物製作工数（伸縮継手）	Y5	別途計上

15. 構造形式について

- 1) 本橋梁は、設計図書のとおり構造形式を選定している。請負者により構造形式を変更する場合には、設計図書の構造形式と同等以上の性能を有したものとすること。
- 2) 構造形式変更に伴う増額費用(上部工増額費用、先に施工している下部構造の改造費用、形式変更による支承・制震ダンパーの増額費用等)の全てを本工事の請負者の負担とする。

12. 積算に使用している追加単価等について

本工事に係る工事費の積算にあたり、積算に使用された土木部所管土木工事追加単価及び歩掛については、次のとおり閲覧できます。

○公表の方法

1. 公表場所：資材単価コーナー（札幌市役所本庁舎8階 土木部工事課）
2. 公表方法：閲覧用ファイル（土木部所管土木工事追加単価及び歩掛綴）

（注意事項）

使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品を指定したものではありません。

13. 諸法令の遵守について

- 1) 請負者は、諸法令の適用運用に当たり、当該工事に適用となる法令等を特定したうえで、その一覧を施工計画書に明示し、監督員に提出すること。
- 2) 適用となる法令等の届出等の実施に当たっては、事前に届出書等（写し）を施工計画書に明示し、監督員に提出すること。
- 3) 届出書等に対する許可書等（写し）は「工事施工協議簿」に添付し、監督員に報告すること。
- 4) 請負者は、この契約による工事を処理するに当たって個人情報を取り扱う際には、別記「個人情報取扱注意事項」を守らなければならない。

14. 積算条件について

- 1) 本工事の積算で使用する製作工労務単価及び寸法エキストラ（ボックス形式およびガーダー型式）単価については、札幌市公開単価を使用している。
- 2) 製作工数一覧

全体製作工数	Y =	2201.91
本体の加工組立工数	Y1 =	1893.74
本体の溶接工数	Y2 =	54.537
本体の仮組立工数	Y3 =	253.633
対傾構及び横構組立工数	Y4 =	0
付属物製作工数（上部工検査路）	Y5	別途計上
付属物製作工数（下部工検査路）	Y5	別途計上
付属物製作工数（伸縮継手）	Y5	別途計上

15. 構造形式について

- 1) 本橋梁は、設計図書のとおり構造形式を選定している。請負者により構造形式を変更する場合には、設計図書の構造形式と同等以上の性能を有したものとすること。
- 2) 構造形式変更に伴う増額費用(上部工増額費用、先に施工している下部構造の改造費用、形式変更による支承・制震ダンパーの増額費用等)の全てを本工事の請負者の負担とする。



単-11号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量 100
工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回 材料費別途	m 2	100	単- 85号
ふっ素樹脂塗装	【建設物価・積算資料平均】中塗用 淡彩	kg	17	
ふっ素樹脂塗料用シンナー	【建設物価・積算資料平均】中塗用	L	2	
計				
単価				円/m2

単-11号



1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回 【建設物価・積算資料平均】中塗用 淡彩 【建設物価・積算資料平均】ふっ素樹脂塗装用シナー 中塗用	m 2	100	単一 84号	
計					
単価				円/m2	

単-12号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回 【建設物価・積算資料平均】上塗用 淡彩 【建設物価・積算資料平均】ふっ素樹脂塗装用シナー 上塗用	m 2	100	単一 85号	
計					
単価				円/m2	



1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量 100
工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回 材料費別途	m 2	100	単一 85号
ふっ素樹脂塗料	【建設物価・積算資料平均】中塗用 淡彩	kg	17	
ふっ素樹脂塗装用シンナー	【建設物価・積算資料平均】中塗用	L	2	
計				
単価				円/m2

単-11号



1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回 【建設物価・積算資料平均】中塗用 淡彩 【建設物価・積算資料平均】ふっ素樹脂塗装用シナー 中塗用	m 2	100	単一 84号	
計					
単価				円/m2	

削除【単-12(訂正前) 中塗】

単-12号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回 【建設物価・積算資料平均】上塗用 淡彩 【建設物価・積算資料平均】ふっ素樹脂塗装用シナー 上塗用	m 2	100	単一 85号	
計					
単価				円/m2	



1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量 100
工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回 材料費別途	m 2	100	単- 86号
ふっ素樹脂塗料	【建設物価・積算資料平均】上塗用 淡彩	kg	14	
ふっ素樹脂塗装用シンナー	【建設物価・積算資料平均】上塗用	L	1.647	
計				
単価				円/m2

単-11号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
工場塗装	中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 淡彩 上記以外 1回 【建設物価・積算資料平均】中塗用 淡彩 【建設物価・積算資料平均】ふっ素樹脂塗装用シナー 中塗用	m 2	100	単一 84号	
計					
単価				円/m2	



単-12号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 塗装回数 1回	単位	m2	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
工場塗装	上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 淡彩 上記以外 1回 【建設物価・積算資料平均】上塗用 淡彩 【建設物価・積算資料平均】ふっ素樹脂塗装用シナー 上塗用	m 2	100	単一 85号	
計					
単価				円/m2	

単-26号



1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

メッキ	HDZ35 無加工品	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
溶融亜鉛めっき費	【積算資料】2種HDZ35 無加工品 鉄骨単体 取引数量①	t	1		
計					
単価				円/t	

単-27号



単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

メッキ	HDZ45 無加工品	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
溶融亜鉛めっき費	【積算資料】2種HDZ45 無加工品 鉄骨単体 取引数量①	t	1		
計					
単価				円/t	

単一25号

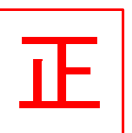


1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
メッキ	HDZ35 無加工品	単位	t	数量 1
溶融亜鉛めっき費	【積算資料】2種HDZ35 無加工品 鉄骨単体 取引数量① 工場管理費対象外	t	1	
計				
単価				円/t

単一26号



単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
メッキ	HDZ45 無加工品	単位	t	数量 1
溶融亜鉛めっき費	【積算資料】2種HDZ45 無加工品 鉄骨単体 取引数量① 工場管理費対象外	t	1	
計				
単価				円/t



単一28号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
メッキ	HDZ55 無加工品	単位	t	数量 1
名称	規格	単位	数量	摘要
溶融亜鉛めっき費	【積算資料】2種HDZ55 無加工品 鉄骨単体 取引数量①	t	1	
計				
単価				円/t

単-41号

誤

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費（形鋼1 各種）	平鋼 SUS304 65*6	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】FB 65×6 (SUS304)	kg	1,120		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84		
計					
単価				円/t	

単-42号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費（形鋼1 各種）	バルブリップ SM490YB 180*9.5	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】BULB 180×9.5 (SM490YB)	kg	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084		
計					
単価				円/t	



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)	平鋼 SUS304 65*6	単位	t	数量 1
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】FB 65×6 (SUS304)	kg	1,120	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84	
諸雑費 (まるめ)		式	1	
計				
単価				円/t

単-41号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	平鋼 SUS304 65*6	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】FB 65×6 (SUS304)	kg	1,120		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84		
計					
単価				円/t	

誤

単-42号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	バルブリップ SM490YB 180*9.5	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】BULB 180×9.5 (SM490YB)	kg	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084		
計					
単価				円/t	



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)	バルブリップ SM490YB 180*9.5	単位	t	数量 1
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】BULB 180×9.5 (SM490YB)	kg	1,120	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	
諸雑費 (まるめ)		式	1	
計				
単価				円/t

単-43号



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	バルブリップ SM400A 180*9.5	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】BULB 180×9.5 (SM400A)	kg	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084		
計					
単価				円/t	

単-44号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	SUS304TP 27.2*2.5	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】PIPE 27.2×2.5 (SU304TP)	kg	1,120		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84		
計					
単価				円/t	



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)	バルブリップ SM400A 180*9.5	単位	t	数量 1
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】BULB 180×9.5 (SM400A)	kg	1,120	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084	
諸雑費 (まるめ)		式	1	
計				
単価				円/t

単-43号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	バルブリップ SM400A 180*9.5	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】BULB 180×9.5 (SM400A)	kg	1,120		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084		
計					
単価					円/t

誤

単-44号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	SUS304TP 27.2*2.5	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】PIPE 27.2×2.5 (SU304TP)	kg	1,120		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84		
計					
単価					円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)	SUS304TP 27.2*2.5	単位	t	数量 1
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】PIPE 27.2×2.5 (SU S304TP)	kg	1,120	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84	
諸雑費 (まるめ)		式	1	
計				
単価				円/t

単-45号



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径16	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
一般構造用丸鋼	【建設物価・積算資料平均】SS400 呼び径16	t	1.12		
スクラップ	へビーH 1	t	-0.084		
計					
単価					円/t

単-46号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径9	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】RB 9Φ (SS400)	kg	1,120		
スクラップ	へビーH 1	t	-0.084		
計					
単価					円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径16	単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
一般構造用丸鋼	【建設物価・積算資料平均】SS400 呼び径16	t	1.12		1
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0.084		
諸雑費 (まるめ)		式	1		
計					
単価					円/t

単-45号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

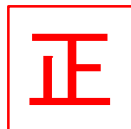
鋼材費（形鋼1 各種）	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径16	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
一般構造用丸鋼	【建設物価・積算資料平均】SS400 呼び径16	t	1.12		
スクラップ	へビーH 1	t	-0.084		
計					
単価					円/t

誤

単-46号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費（形鋼1 各種）	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径9	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】RB 9Φ(SS400)	kg	1,120		
スクラップ	へビーH 1	t	-0.084		
計					
単価					円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

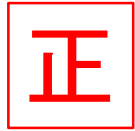
名称	規格	単位	数量	摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径9	単位	t	数量
				1
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】RB 9Φ (SS400)	kg	1,120	
スクラップ	へビーH 1	t	-0.084	
諸雑費 (まるめ)		式	1	
計				
単価				円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)	ステンレス丸鋼 SUS304 径13	単位	t	数量
				1
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】RB 13φ (SUS304)	kg	1,120	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84	
計				
単価				円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)	ステンレス丸鋼 SUS304 径13	単位	t	数量
				1
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】RB 13φ (SUS304)	kg	1,120	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84	
諸雑費 (まるめ)		式	1	
計				
単価				円/t

単-62号



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径22	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
一般構造用丸鋼	【建設物価】SS400 呼び径22	t	1.12		
スクラップ	へビーH 1	t	-0.084		
計					
単価					円/t

単-63号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径16	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
一般構造用丸鋼	【建設物価・積算資料平均】SS400 呼び径16	t	1.12		
スクラップ	へビーH 1	t	-0.084		
計					
単価					円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径22	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
一般構造用丸鋼	【建設物価】SS400 呼び径22	t	1.12		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084		
諸雑費 (まるめ)		式	1		
計					
単価					円/t

単-62号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径22	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
一般構造用丸鋼	【建設物価】SS400 呼び径22	t	1.12		
スクラップ	へビーH 1	t	-0.084		
計					
単価					円/t

誤

単-63号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径16	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
一般構造用丸鋼	【建設物価・積算資料平均】SS400 呼び径16	t	1.12		
スクラップ	へビーH 1	t	-0.084		
計					
単価					円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径16	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
一般構造用丸鋼	【建設物価・積算資料平均】SS400 呼び径16	t	1.12		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084		
諸雑費 (まるめ)		式	1		
計					
単価					円/t

単-64号



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径13	単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
一般構造用丸鋼	【建設物価・積算資料平均】SS400 呼び径13	t		1.12	
スクラップ	へビーH 1	t		-0.084	
計					
単価					円/t

単-65号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	エキスパントメタル	単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
エキスパントメタル	【建設物価・積算資料平均】XG-21	m2		81.75	
スクラップ	へビーH 1	t		-0.084	
計					
単価					円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径13	単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
一般構造用丸鋼	【建設物価・積算資料平均】SS400 呼び径13	t	1.12		1
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084		
諸雑費 (まるめ)		式	1		
計					
単価					円/t

単-64号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

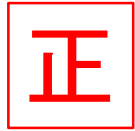
鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径13	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
一般構造用丸鋼	【建設物価・積算資料平均】SS400 呼び径13	t	1.12		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084		
計					
単価					円/t

誤

単-65号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	エキスパントメタル	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
エキスパントメタル	【建設物価・積算資料平均】XG-21	m2	81.75		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084		
計					
単価					円/t



2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費（形鋼1 各種）	エキスパントメタル	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
エキスパントメタル	【建設物価・積算資料平均】 XG-21	m2	81.75		
スクラップ	ヘビーH 1	t	-0.084		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価					円/t

単-73号



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	平鋼 SS400 12*50	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
平鋼	【建設物価・積算資料平均】 SS400 12*50	t	1.12		
スクラップ	へビーH1	t	-0.084		
計					
単価				円/t	

単-74号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	平鋼 SUS304 32*6	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】 FB 32×6 (SUS304)	kg	1,120		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84		
計					
単価				円/t	



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	平鋼 SS400 12*50	単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
平鋼	【建設物価・積算資料平均】 SS400 12*50	t	1.12		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084		
諸雑費 (まるめ)		式	1		
計					
単価				円/t	

単一73号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費（形鋼1 各種）	平鋼 SS400 12*50	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
平鋼	【建設物価・積算資料平均】 SS400 12*50	t	1.12		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084		
計					
単価					円/t

誤

単一74号

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費（形鋼1 各種）	平鋼 SUS304 32*6	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】 FB 32×6 (SUS304)	kg	1,120		
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84		
計					
単価					円/t



2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼材費（形鋼1 各種）	平鋼 SUS304 32*6	単位	t	数量 1
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】FB 32×6（SUS304）	kg	1,120	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84	
諸雑費（まるめ）		式	1	
計				
単価				円/t



2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼材費（形鋼1 各種）	SUS304TP 21.7*2.5	単位	t	数量
				1
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】PIPE 21.7×2.5 (SU S304TP)	kg	1,120	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84	
計				
単価				円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
鋼材費 (形鋼1 各種)	SUS304TP 21.7*2.5	単位	t	数量 1
鋼材費	【令和3年度実勢価格調査単価】PIPE 21.7×2.5 (SU S304TP)	kg	1,120	
スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	-84	
諸雑費 (まるめ)		式	1	
計				
単価				円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径16	単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
一般構造用丸鋼	【建設物価・積算資料平均】SS400 呼び径16	t	1.12		1
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084		
計					
単価					円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鋼材費 (形鋼1 各種)	一般構造用丸鋼 SS400 呼び径16	単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
一般構造用丸鋼	【建設物価・積算資料平均】SS400 呼び径16	t	1.12		1
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.084		
諸雑費 (まるめ)		式	1		
計					
単価					円/t



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	30		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	3,529		
橋りょう塗装工		人	1.4		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		
計					
単価				円/m ²	



2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2021. 3
歩掛適用年月	2021. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

工場塗装	下塗り 無機ジンクリッチペイント 上記以外 1回	単位	m ²	数量	100
名称	規格	単位	数量	摘要	
ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	k g	30		
ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	3.529		
橋りょう塗装工		人	1.4		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		
計					
単価					円/m ²

単価表番号正誤表

単価表単-12号「中塗」の削除に伴い、
単価表番号は次のとおり変更となっています。

訂正前	訂正後
単-12号	削除
単-13号	単-12号
単-14号	単-13号
単-15号	単-14号
単-16号	単-15号
単-17号	単-16号
単-18号	単-17号
単-19号	単-18号
単-20号	単-19号
単-21号	単-20号
単-22号	単-21号
単-23号	単-22号
単-24号	単-23号
単-25号	単-24号
単-26号	単-25号
単-27号	単-26号
単-28号	単-27号
単-29号	単-28号
単-30号	単-29号
単-31号	単-30号
単-32号	単-31号
単-33号	単-32号
単-34号	単-33号
単-35号	単-34号
単-36号	単-35号
単-37号	単-36号
単-38号	単-37号
単-39号	単-38号

訂正前	訂正後
単-40号	単-39号
単-41号	単-40号
単-42号	単-41号
単-43号	単-42号
単-44号	単-43号
単-45号	単-44号
単-46号	単-45号
単-47号	単-46号
単-48号	単-47号
単-49号	単-48号
単-50号	単-49号
単-51号	単-50号
単-52号	単-51号
単-53号	単-52号
単-54号	単-53号
単-55号	単-54号
単-56号	単-55号
単-57号	単-56号
単-58号	単-57号
単-59号	単-58号
単-60号	単-59号
単-61号	単-60号
単-62号	単-61号
単-63号	単-62号
単-64号	単-63号
単-65号	単-64号
単-66号	単-65号
単-67号	単-66号

訂正前	訂正後
単-68号	単-67号
単-69号	単-68号
単-70号	単-69号
単-71号	単-70号
単-72号	単-71号
単-73号	単-72号
単-74号	単-73号
単-75号	単-74号
単-76号	単-75号
単-77号	単-76号
単-78号	単-77号
単-79号	単-78号
単-80号	単-79号
単-81号	単-80号
単-82号	単-81号
単-83号	単-82号
単-84号	単-83号
単-85号	単-84号
単-86号	単-85号
単-87号	単-86号
単-88号	単-87号
単-89号	単-88号