

## 見積参考資料

工事名 R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅  
工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	鋼橋架設工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和6年10月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
鋼橋上部		式	1				
工場製作工		式	1				
製作工 拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構		式	1				
製作加工 拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ(B1～B7)+対傾構	鋼材規格:SM400A, SS400	t	1.3				単 1号
ボルト・ナット S10T M22*65	ボルト・ナット種類:H.T.B	組	152				単 2号
ボルト・ナット S10T M22*55	ボルト・ナット種類:H.T.B	組	156				単 3号
工場塗装工 拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構		式	1				
前処理	材料種類:ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾌﾞ ﾗｲﾏｰ	m2	28				単 4号
下塗	塗装種別:無機ｼﾞﾝｸﾘｯﾁﾊﾞｲﾝﾄ, 塗装箇所:拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構, 塗装回数:1回	m2	28				単 5号
下塗	塗装種別:ﾎﾞｷﾞｷﾞ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構, 塗装回数:1回	m2	28				単 6号
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 塗装箇所:拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構, 塗装回数:1回	m2	28				単 7号
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 塗装箇所:拡幅ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ+対傾構, 塗装回数:1回	m2	28				単 8号
横断歩道橋製作工 斜路付階段+主桁連結+階段受台		式	1				

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
製作加工 斜路付階段+主桁連結+階段受台	鋼材規格:SM400A, SS400	t	6.9				単 9号
ボルト・ナット S10T M22*75	ボルト・ナット種類:H.T.B	組	48				単 10号
ボルト・ナット S10T M22*65	ボルト・ナット種類:H.T.B	組	32				単 11号
工場塗装工 斜路付階段+主桁連結+階段受台		式	1				
前処理	材料種類:シンクワッチャプライマー	m2	110				単 12号
下塗	塗装種別:無機シンクワッチャプライマー, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	m2	110				単 13号
下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	m2	110				単 14号
中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	m2	110				単 15号
上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	m2	110				単 16号
工場純工事費		式	1				
工場管理費		式	1				
(工場製作原価)		式	1				
鋼橋上部		式	1				

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工場製品輸送工		式	1				
輸送工		式	1				
輸送 拡幅ブラケット+対傾構	L=34km	t	1.3				単 17号
輸送 斜路付階段+主桁連結+階段受台	L=34km	t	6.9				単 18号
歩道橋本体工		式	1				
拡幅工		式	1				
ブラケット設置 拡幅ブラケット(B1～B7)+対傾構		基	7				単 19号
鋼材切断		m	1.5				単 20号
現場孔明 φ25		個	121				単 21号
芯出し調整工		m2	6				単 22号
足場 吊り足場+朝顔		m2	150				単 23号
足場 単管		掛m2	30				単 24号
防護 板張+シート張		m2	150				単 25号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アルミ床版工		式	1				
アルミ床版材料	板材、型材、副資材、ボルト、ナット、平座金、アボルト、絶縁ブッシュ、フライトリベット、ホルアンカー、絶縁材・スベリ材等含む	式	1				内 1号
アルミ床版設置	主桁含む	t	2.7				単 26号
高欄 高欄+手摺	材料:アルミ床版材料に含む	m	28.3				単 27号
伸縮継手工 コンジョイント	材料:アルミ床版材料に含む	m	4.7				単 28号
橋面舗装 薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	m2	15				単 29号
歩道橋架設工 斜路付階段		式	1				
斜路付階段架設 受台含む		t	6.9				単 30号
現場溶接		m	6.8				単 31号
アンカー工 受台+基礎部		式	1				内 2号
階段ノンスリップ 40*7*660		m	19.8				単 32号
斜路コンクリート 18-8-25BBorN W/C≤60%		m3	0.7				単 33号
目地工	シーリング材、バックアップ材、シーリング、接着剤	式	1				内 3号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 鋼橋上部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高欄 H=2000タイプ、H=1000タイプ（高欄+手摺）	手摺含む、ダークブラウンアルミ	m	33.9				単 34号
伸縮継手工 コンジョイント	材料:YM-P型	m	2.1				単 35号
橋面舗装 薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	m2	22				単 36号
現場塗装工 拡幅ブレース+斜路付階段+主桁連結		式	1				
下塗	塗装種別(継手部下塗):変性ポキシ樹脂塗料((1層) 、塗装箇所:拡幅ブレース+斜路付階段+主桁連結, 塗 装回数:1回	m2	19				単 37号
中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩 、塗装箇所:拡幅ブレース+斜路付階段+主桁連結, 塗 装回数:1回	m2	19				単 38号
上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩、 塗装箇所:拡幅ブレース+斜路付階段+主桁連結, 塗 装回数:1回	m2	19				単 39号
橋梁下部		式	1				
橋台工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	43				単 40号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	6				単 41号
土砂等運搬 L=13.0Km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	31				単 42号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 橋梁下部	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土等処分	土砂	m3	31				単 43号
橋台躯体工 階段基礎部		式	1				
基礎材 RC-40 t=20cm	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下	m2	8				単 44号
均しコンクリート 18-8-40 BBorN W/C≤60% t=10cm 均し型枠含む	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	m2	8				単 45号
コンクリート 24-12-25(20) BBorN W/C≤55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	14				単 46号
鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.41				単 47号
鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.02				単 48号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	21				単 49号
円形空洞型枠 D125		m	2				単 50号
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
薄層カー舗装工 橋面舗装復旧		式	1				
薄層カー舗装 厚10mm	舗装色:既存色, 規格・仕様:樹脂モルタル	m2	15				単 51号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
敷モルタル 厚30mm	モルタル規格 1:3	m2	15				単 52号
ブロック舗装工 歩道復旧		式	1				
インターロッキングブロック舗装 既存再利用	ブロック規格:標準品 直線配置 厚6cm,敷材種類:砂(クッション用),敷材厚:30mm,施工規模:100m2未満	m2	30				単 53号
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				
門扉 H=2.225m	門扉種別:片開き	基	1				単 54号
高欄 高欄復旧+既設改良(高欄+手摺)	材料:アルミ床版材料を含む	m	11				単 55号
転落(横断)防止柵 H=1100mm	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	m	26				単 56号
転落(横断)防止柵 H=1100mm(チェーン流用)	柵高:1.1m,作業区分:コンクリート建込	m	11				単 57号
防護柵基礎工 門扉基礎工		式	1				
基礎材 RC-40 t=10cm	基礎材規格:再生クワッシュラン40~0,敷厚:0.1m	m2	0.6				単 58号
コンクリート 18-8-40BBorN W/C≦60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	0.5				単 59号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	2				単 60号



# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
擁壁工		式	1				
作業土工 擁壁部		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	21				単 61号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	26				単 62号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁 1号重力式擁壁(左) 18-8-40BBorN W/C≦60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2.3				単 63号
重力式擁壁 1号重力式擁壁(右) 18-8-40BBorN W/C≦60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2.4				単 64号
円形空洞型枠 転落防止柵用箱抜き D100 0.2m/箇所		箇所	4				単 65号
コンクリート削孔 φ16mm L=100mm		孔	3				単 66号
差筋 SD345 D13		t	0.001				単 67号
樹脂カプセル R12(13*85)同等品以上		本	3				単 68号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
高欄撤去 H=1100mm 既設高欄	地覆取壊し範囲除く	m	13				単 69号
防護柵（横断・転落防止柵）撤去 H=1100mm		m	29				単 70号
防護柵（横断・転落防止柵）撤去 H=1100mm（チェーンタイプ）		m	11				単 71号
構造物取壊し工		式	1				
切断工 床版+水平		m	60				単 72号
橋梁地覆取壊し 旧高欄撤去含む		m3	2				単 73号
コンクリート構造物取壊し 橋台基礎部	構造物区分：無筋構造物，工法区分：機械施工	m3	7				単 74号
ブロック舗装撤去工		式	1				
橋面舗装撤去 磁器タイル	撤去（取壊し）	m2	3				単 75号
インターロッキングブロック撤去	撤去（再利用）	m2	33				単 76号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別：コンクリート殻（鉄筋）	m3	2				単 77号
殻処分	殻種別：コンクリート殻（鉄筋）	m3	2				単 78号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻運搬 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 79号
殻処分 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	7				単 80号
現場発生品運搬	発生材種類:既設高欄・転落防止柵・吊り金具	回	1				単 81号
スクラップ	発生材種類:既設高欄・転落防止柵・吊り金具	式	1				内 4号
現場発生品運搬	発生材種類:袋詰玉石(ラブルネット)の袋	回	1				単 82号
発生材処分	発生材種別:袋詰玉石(ラブルネット)の袋	t	1.8				単 83号
仮設工		式	1				
作業ヤード整備工 クレーン据付		式	1				
ヤード造成 RC-40+分離シート		m2	164				単 84号 【夜間施工】
袋詰玉石 2t用(ラブルネット)	設置・撤去・運搬・処分	袋	359				単 85号 【夜間施工】
山留材 H300	設置・撤去	t	0.3				単 86号 【夜間施工】
敷鉄板 22*1, 524*3, 048	設置・撤去	m2	390				単 87号 【夜間施工】
植栽	撤去・復旧	本	10				単 88号

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
伐木	伐木・集積・積込み・運搬	m2	620				単 89号
防護施設工		式	1				
仮設防護柵(H鋼基礎)	設置・撤去 H300 L=5m/基	m	69				単 90号
仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:丸パイ土中打込式,高さ:2m	m	37				単 91号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 昼間 (B)		人日	118				単 92号
交通誘導警備員 夜間 (B)		人日	66				単 93号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費 山留材+敷鉄板		t	67.6				単 94号
準備費		式	1				

# 設計内訳書（本工事）

工事名	R 6 高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路修繕				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
木根等処分費	木くず（伐採枝・葉、伐採幹）	式	1				内 5号
技術管理費		式	1				
近接調査計測工		式	1				内 6号
鉄筋探査工		式	1				内 7号
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
（現場原価）		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	アルミ床版材料	板材、型材、副資材、ボルト、ナット、平座金、アボルト、 絶縁フック、プライントリベット、オールアンカー、絶縁材・ス リ材等含む					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(式)		式	1				単 130号
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	アンカー工 受台+基礎部								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
コンクリート削孔(電動式コアローリングマシン)	43mmを超え54mm以下, 500mmを超え1000mm以下, 全ての費用	孔	8						
アンカー	25mmを超え40mm以下, 横方向	本	8						
アンカー材(材料費)		本	8						
注入材(材料費)	0. 48kg/本	本	8						
材料費(個)		個	16				単 137号		
材料費(個)		個	8				単 138号		
材料費(本)		本	8				単 139号		
材料費(本)		本	2				単 140号		
アンカー	25mm以下, 下方向	本	6						
アンカー材(材料費)		本	6						
注入材(材料費)	7. 7kg/本	本	6						
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	目地工	シーリング材、バックアップ材、シーリング、接着剤					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
シーリング材		m	3				
シーリング材(材料費)		L	0. 7				
材料費(L)		L	0. 7				単 142号
補修工事シーリング工 (シーリング材設置) B=20mm		m	59. 1				単 143号
補修工事シーリング工 (シーリング材設置) B=22mm		m	7. 4				単 144号
材料費(L)		L	2. 8				単 145号
合計							



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	スクラップ	発生材種類:既設高欄・転落防止柵・吊り金具						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
非鉄スクラップ アルミ 込みカマ		kg	-523					
スクラップ ヘビ-H1		t	-0.43					
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	木根等処分費	木くず (伐採枝・葉、伐採幹)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
準備費(処分費用積上げ分)		式	1				単 193号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	近接調査計測工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
近接調査計測工 ブラケット設置後		組	7				単 194号	
合計								

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	鉄筋探査工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
鉄筋探査工 横向き		m2	1				単 195号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	製作加工 拡幅ブラケット(B1~B7)+対傾構	鋼材規格:SM400A, SS400	単位	t	単位数量	1.345	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.893				単 95号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.254				単 96号
	鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	0.126				単 97号
	鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	t	0.017				単 98号
	鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	0.055				単 99号
	製作直接労務費(橋桁)	各種, 33.27	式	1				単 100号
	副資材費(t)		t	1.345				単 101号
	間接労務費		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
	ボルト・ナット S10T M22*65	ボルト・ナット種類:H. T. B					1	
	高力ボルト材料費(1)	トルジ, S10T M22×65	組	1				単 102号
	合計							
	単価							円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
	ボルト・ナット S10T M22*55	ボルト・ナット種類:H. T. B					1	
	高力ボルト材料費(1)	トルジ, S10T M22×55	組	1				単 103号
	合計							
	単価							円/組

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	前処理	材料種類:ジソクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装前処理(二次素地調整)		原板プラスチック・ジソクリッチプライマー, 製品プラスチック	m2	1			単 104号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	下塗	塗装種別:無機ジソクリッチペイント, 塗装箇所:拡幅プラケット+対傾構, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, 無機ジソクリッチペイント, 上記以外, 1回	m2	1			単 105号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所: 拡幅ﾌﾞﾗｯकेｯﾄ+対傾構, 塗装回数: 1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	m2	1			単 106号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 塗装箇所: 拡幅ﾌﾞﾗｯケｯﾄ+対傾構, 塗装回数: 1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 上記以外, 1回	m2	1			単 107号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 塗装箇所:拡幅フラケット+対傾 構, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り,ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・ 緑系, 上記以外, 1回	m2	1			単 108号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	製作加工 斜路付階段+主桁連結+階段受台	鋼材規格:SM400A, SS400	単位	t	単位数量	6.934	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.009				単 109号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	1.526				単 110号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	1.674				単 110号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.288				単 110号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	1.051				単 96号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.019				単 95号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	1.735				単 111号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.36				単 112号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.015				単 113号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.053				単 114号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.045				単 115号
	鋼材費(鋼板1 各種)		t	0.014				単 116号



# 1 次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	製作加工 斜路付階段+主桁連結+階段受台	鋼材規格:SM400A, SS400	単位	t	単位数量	6.934	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	t	0.136				単 99号
	鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×50	t	0.01				単 117号
	製作直接労務費(横断歩道橋)	I形式, 6.934t, 0t, 0t, 0t, 0t, I桁, I桁, 0	式	1				単 118号
	副資材費(t)		t	6.934				単 101号
	間接労務費		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	ボルト・ナット S10T M22*75	ボルト・ナット種類:H. T. B	単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費(1)		トルジ, S10T M22×75	組	1			単 119号	
合計								
単価							円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	ボルト・ナット S10T M22*65	ボルト・ナット種類:H. T. B	単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費(1)		トルジ, S10T M22×65	組	1			単 102号	
合計								
単価							円/組	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	前処理	材料種類:ジソクリッチプライマー	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	塗装前処理(二次素地調整)	原板ブラスト・ジソクリッチプライマー, 製品ブラスト	m2	1				単 104号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	下塗	塗装種別:無機ジソクリッチペイント, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	工場塗装	下塗り, 無機ジソクリッチペイント, 上記以外, 1回	m2	1				単 105号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	下塗	塗装種別:エポキシ樹脂塗料下塗, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	m2	1			単 106号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	中塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 塗装箇所:斜路付階段+主桁連結+階段受台, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 上記以外, 1回	m2	1			単 107号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	上塗	塗装種別:ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 塗装箇所:斜路付階段+主桁 連結+階段受台, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場塗装		上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・ 緑系, 上記以外, 1回	m2	1			単 108号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	輸送 拡幅バラケット+対傾構	L=34km	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁工場製作輸送工		鋸桁(鋼床版鋸桁を除く), 34km	t	1			単 120号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	輸送 斜路付階段+主桁連結+階段受台	L=34km	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋, 34km	t	1			単 121号	
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	ブラケット設置 拡幅ブラケット(B1~B7)+対傾構		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ブラケット設置工		基	1			単 122号	
	合計							
	単価						円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	鋼材切断		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス切断		m	1			単 123号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	現場孔明 φ25		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場孔明(鋼構造物)	10本以上/箇所, 全ての費用	本	1				
	合計							
	単価						円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	芯出し調整工	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	芯出し調整工 (鋼材面用)		m2	1			単 124号
	合計						
	単価						円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	足場 吊り足場+朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主体足場(ハ 17° 吊足場)	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 11月	m2	1			単 125号
	朝顔	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 11月, 両側朝顔	m2	1			単 126号
	合計						
	単価						円/m2



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	足場 単管		単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管足場, 必要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 127号
	合計							
	単価							円/掛m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	防護 板張+シート張		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	板張防護工	設置・撤去・賃料, 11月, 両側朝顔	m2	1				単 128号
	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 11月, 両側朝顔	m2	1				単 129号
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	アルミ床版設置	主桁含む	単位	t	単位数量	2.719	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼床版架設工			m2	24.7			単 131号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	高欄 高欄+手摺	材料:アルミ床版材料に含む	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄組立工（側道橋）			m	1			単 132号	
手摺設置工（横断歩道橋）		1段	m	1			単 133号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	伸縮継手工 ゴムジョイント	材料:アルミ床版材料を含む	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用伸縮継手装置設置工		新設, 軽量型, 無, 無	m	1			単 134号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	橋面舗装 薄層カラー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル・景観透水性舗装工		樹脂モルタル舗装工, 厚8mm超え10mm以下, 無, 50m2以上(標準), 無, 無	m2	1			単 135号	
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	斜路付階段架設 受台含む	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	架設工(横断歩道橋)		t	1			単 136号
	合計						
	単価						円/t

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	現場溶接	単位	m	単位数量	6.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場溶接	すみ肉脚長6mm	m	19.2			
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	階段ノンスリップ 40*7*660		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ノンスリップ設置 (穴あけ共)			m	1			単 141号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	斜路コンクリート 18-8-25BBorN W/C≤60%		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, クレーン車打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	高欄 H=2000タイプ、H=1000タイプ(高欄+手摺)	手摺含む、ダークブラウンアルミ	単位	m	単位数量	33.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄組立工(側道橋)		m	33.9				単 132号
	手摺設置工(横断歩道橋)	2段	m	33.9				単 146号
	材料費(m)		m	10.4				単 147号
	材料費(m)		m	23.5				単 148号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	伸縮継手工 ゴムジョイント	材料:YM-P型	単位	m	単位数量	2.1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設, 軽量型, 無, 有	m	2.1				単 149号
	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	30mm以上200mm未満	孔	11				
	材料費(本)		本	11				単 150号
	補修工事シール工 (シール材設置) B=6mm		m	2.1				単 151号
	シール材		m	4.8				
	シール材(材料費)		L	2.5				
	材料費(L)		L	1				単 142号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	橋面舗装 薄層カー舗装	樹脂モルタル舗装:厚10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル・景観透水性舗装工		樹脂モルタル舗装工,厚8mm超え10mm以下 ,有,50m2以上(標準),無,無	m2	1			単 152号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	下塗	塗装種別(継手下塗):変性エポキシ樹脂塗料((1層),塗装箇所:拡幅フラット+斜路付階段+主桁連結,塗装回数:1	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		変性エポキシ樹脂塗料(1層),無し,無し	m2	1			単 153号	
合計								
単価							円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	中塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料用 淡彩, 塗装箇所:拡幅ブ ラケット+斜路付階段+主桁連結, 塗装回数:1	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装, 中塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料用, 淡彩	m2	1			単 154号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	上塗	塗装種別(新橋現場塗装):ふっ素樹脂塗料 淡彩, 塗装箇所:拡幅ブ ラケット+斜路付階段+主桁連結, 塗装回数:1回	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)		新橋継手部現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 淡彩	m2	1			単 155号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	土砂等運搬 L=13.0Km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	残土等処分	土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 156号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	基礎材 RC-40 t=20cm	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュラン40~0, 敷厚:17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	均しコンクリート 18-8-40 BBoRN W/C≤60% t=10cm 均し型枠含む	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm	単位	m2	単位数量	8.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.8				
型枠		一般型枠, 均しコンクリート	m2	1.2				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	コンクリート 24-12-25(20) BBoR N W/C ≤ 55%	コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉),一般養生,無,無	m3	1			単 157号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	鉄筋 SD345 D16	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物)	t	1			単 158号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	鉄筋 SD345 D13	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 159号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	円形空洞型枠 D125		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠 D125			m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	薄層カー舗装 厚10mm	舗装色:既存色,規格・仕様:樹脂モルタル	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル・景観透水性舗装工		樹脂モルタル舗装工,厚8mm超え10mm以下,無,50m2以上(標準),無,無	m2	1				単 135号
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	敷モルタル 厚30mm	モルタル規格 1:3	単位	m2	単位数量	15	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.4				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	インターロッキングブロック舗装 既存再利用	ブロック規格:標準品 直線配置 厚6cm, 敷材種類:砂(クッション用), 敷材厚:30mm , 施工規模:100m2未満	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm, 標準品, 砂(クッション用), 30mm, 100m2未満, 無, 無	m2	1				単 160号
	材料費(m2)		m2	-1				単 161号
	合計							
	単価						円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	門扉 H=2.225m	門扉種別:片開き	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	門扉	片開き, 2mを超え2.5m以下	基	1				
	門扉(材料費)		基	1				
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	高欄 高欄復旧+既設改良(高欄+手摺)	材料:アルミ床版材料を含む	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄組立工(側道橋)		m	1				単 132号
	手摺設置工(横断歩道橋)	1段	m	1				単 133号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	転落(横断)防止柵 H=1100mm	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ヒール式・パネル式, 2m, 100m未満, 無	m	1			単 162号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	転落(横断)防止柵 H=1100mm(チェーン流用)	柵高:1.1m, 作業区分:コンクリート建込	単位	m	単位数量	11	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵(横断・転落防止柵)設置工		コンクリート建込, ヒール式・パネル式, 1.5m, 100m未満, 無	m	11			単 163号	
材料費(本)			本	6			単 164号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	基礎材 RC-40 t=10cm	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.1m	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ40~0, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	コンクリート 18-8-40BBorN W/C≤60%	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	重力式擁壁 1号重力式擁壁(左) 18-8-40BBorN W/C≤60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有 り,無し,一般養生,延長無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	重力式擁壁 1号重力式擁壁(右) 18-8-40BBorN W/C≤60%	擁壁平均高さ:1mを超え2m未満,本体 コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有 り,無し,一般養生,延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	円形空洞型枠 転落防止柵用箱抜き D100 0.2m/箇所		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
円形空洞型枠 D100			m	0.2				
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	コンクリート削孔 φ16mm L=100mm		単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマトリル)			孔	1				
合計								
単価							円/孔	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	差筋 SD345 D13		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1			単 165号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	樹脂カプセル R12(13*85)同等品以上		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(本)			本	1			単 166号	
合計								
単価							円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	高欄撤去 H=1100mm 既設高欄	地覆取壊し範囲除く	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去工			m	1			単 167号	
合計								
単価							円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100mm		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込,ヒール式・パネル式,2m,無, 無		m	1			単 168号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100mm(チェーンタイプ)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工		コンクリート建込,ヒール式・パネル式,1.5m,無, 無		m	1			単 169号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	切断工 床版+水平		単位	m	単位数量	60.4	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
切断工 床版 200まで				m	30.2			単 170号
切断工 水平 400まで				m	30.2			単 171号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	橋梁地覆取壊し 旧高欄撤去含む		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
とりこわし		全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	コンクリート構造物取壊し 橋台基礎部	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 172号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	橋面舗装撤去 磁器タイル	撤去(取壊し)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
既設舗装はぎ取り工			m2	1			単 173号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	インターロッキングブロック撤去	撤去(再利用)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去 (再設置)		撤去のみ, 100m2未満, 無, 無	m 2	1			単 174号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 23.2km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 175号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	殻運搬 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 14.4km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	殻処分 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック 含む	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 176号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	現場発生品運搬	発生材種類:既設高欄・転落防止柵・ 吊り金具	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 有り,27.5km以下	t	1				
合計								
単価							円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	現場発生品運搬	発生材種類:袋詰玉石(ラフレネット)の袋	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 無し,11.0km以下	t	1.8				
	合計							
	単価						円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	発生材処分	発生材種別:袋詰玉石(ラフレネット)の袋	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費(t)		t	1				単 177号
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 84号	ヤード造成 RC-40+分離シート		単位	m2	単位数量	164	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(m2)		m2	164			単 178号	
	再生クラッシュヤード RC-40		m3	73				
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	73				
	積込(ルース)	土砂,小規模(標準)	m3	73				
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,17.0km以下	m3	73				
	処分費(m3)		m3	73			単 179号	
	合計							
	単価						円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 85号	袋詰玉石 2t用(ラフレネット)	設置・撤去・運搬・処分	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	袋詰玉石	2t用(長期性能型),深4m超9m以下又半径5m超18m以下,購入材,標準,全ての費用	袋	1				
	根固めブロック撤去	撤去・積込み,無し,ラフレネット(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1				
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,14.0km以下	m3	1.25				
	処分費(m3)		m3	1.25				単 179号
	合計							
	単価							円/袋

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 86号	山留材 H300	設置・撤去	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去		設置・撤去, 無, 標準(1.0)	t	1			単 180号	
山留材賃料		無, 210日, 無, 有, 無, 無, 1回/現場	t	1			単 181号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 87号	敷鉄板 22*1, 524*3, 048	設置・撤去	単位	m2	単位数量	390	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	390			単 182号	
敷鉄板賃料		22×1, 524×3, 048(mm), 無, 210日, 無, 有	枚	84			単 183号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	植栽	撤去・復旧	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	移植工(掘取工)	低木樹高60cm未満, 中木・低木10本以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島), 無	本	1				単 184号
	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満, 100本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島), 無, 無	本	1				単 185号
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	伐木	伐木・集積・積込み・運搬	単位	m2	単位数量	619	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	伐木・伐竹(伐木除根)	伐木(人力:中)10~50本100m2未満	m2	246				
	伐木・伐竹(伐木除根)	伐木(人力:粗)(10本/100m2未満)	m2	372				
	集積(人力施工)(伐木除根)		m2	619				
	積込み(人力施工)(伐木除根)		m2	619				
	運搬(伐木除根)	人力施工,有り,35.0km以下,全ての費用	m3	48				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	仮設防護柵(H鋼基礎)	設置・撤去 H300 L=5m/基	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置(H鋼基礎) 時間的制約:無		m	10				
	仮設防護柵撤去(H鋼基礎) 時間的制約:無		m	10				
	H形鋼付仮設ガードレール賃料 H300 L=5m/基		基	2				単 186号
	H形鋼付仮設ガードレール整備費 H300 L=5m/基		基	2				単 187号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	仮囲い	作業区分:設置・撤去,基礎形式:丸ハ 17°土中打込式,高さ:2m	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮囲い設置・撤去		設置・撤去,210日	m	1			単 188号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	交通誘導警備員 昼間 (B)		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 189号	
合計								
単価							円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 93号	交通誘導警備員 夜間 (B)		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 190号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	仮設材運搬費 山留材+敷鉄板		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 12 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 191号	
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 192号	
	合計							
	単価						円/t	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材 無規格 12<t<=25		t	1.17				
	規格エクストラ 鋼板 規格エクストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1.17				
	寸法エクストラ		t	1.17				
	厚みエクストラ		t	1.17				
	スクラップ ヘビ-H1		t	-0.136				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t



# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材 無規格 t=9		t	1.17				
	規格エキストラ 鋼板 規格エキストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1.17				
	寸法エキストラ		t	1.17				
	厚みエキストラ		t	1.17				
	スクラップ ヘビ H1		t	-0.136				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼(中形) SS400 10×100×100		t	1.12				
	スクラップ へび-H1		t	-0.096				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	鋼材費(形鋼2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×75×75	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	等辺山形鋼(中形) SS400 9×75×75		t	1.12				
	スクラップ Aヒ <sup>°</sup> -H1		t	-0.096				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	鋼材費(形鋼2 規格品)	溝形鋼(SS400) 6.5×150×75	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溝形鋼(大形) SS400 6.5×150×75		t	1.12				
	スクラップ へび-H1		t	-0.096				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	製作直接労務費(橋桁)	各種, 33.27	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁製作工		人工	33.27				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	副資材費(t)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	高力ボルト材料費(1)	トルシヤ, S10T M22×65	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ) S10T M22×65		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/組

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	高力ボルト材料費(1)	トルシヤ, S10T M22×55	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシヤ) S10T M22×55		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/組

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	塗装前処理(二次素地調整)	原板プラスチック・シンクリッチプライマー, 製品プラスチック	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンクリッチプライマー 原板プラスチック		m2	100				
	橋りょう塗装工		人	6.3				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 105号	工場塗装	下塗り,無機シンクリッチペイント,上記以外,1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	シンクリッチペイント 無機厚膜		kg	60				
	シンクリッチプライマー用シンナー 無機		L	7.059				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2



# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 106号	工場塗装	下塗り, エポキシ樹脂塗料下塗, 上記以外, 1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	エポキシ樹脂塗料 下塗り		kg	54				
	エポキシ樹脂塗料用シーナー		L	6.353				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	工場塗装	中塗り, ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系, 上記以外, 1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系		kg	17				
	塗料用シナー ふっ素樹脂塗料用シナー 中塗り用		L	2				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	工場塗装	上塗り, ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系, 上記以外, 1回	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふっ素樹脂塗料 上塗り用 青・緑系		kg	14				
	塗料用シナー ふっ素樹脂塗料用シナー 上塗り用		L	1.647				
	橋りょう塗装工		人	1.4				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材 無規格 12<t<=25		t	1.17				
	規格エクストラ 鋼板 規格エクストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1.17				
	寸法エクストラ		t	1.17				
	厚みエクストラ 鋼板 厚みエクストラ 30<t≤35mm		t	1.17				
	スクラップ へび-H1		t	-0.136				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材 無規格 12<t<=25		t	1.17				
	規格エクストラ 鋼板 規格エクストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1.17				
	寸法エクストラ		t	1.17				
	厚みエクストラ		t	1.17				
	スクラップ ヘビ-H1		t	-0.136				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材 無規格 t=6		t	1.17				
	規格エクストラ 鋼板 規格エクストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1.17				
	寸法エクストラ		t	1.17				
	厚みエクストラ		t	1.17				
	スクラップ ヘビ H1		t	-0.136				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材 鋼板(中板) 無規格 t=4.5 Z001200002		t	1.17				
	規格エクストラ 鋼板 規格エクストラ 溶接構造用 (SM400A)		t	1.17				
	寸法エクストラ		t	1.17				
	厚みエクストラ		t	1.17				
	スクラップ ヘビ-H1		t	-0.136				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材 無規格 12<t<=25		t	1.17				
	規格エクストラ 鋼板 規格エクストラ 一般構造用 (SS400)		t	1.17				
	寸法エクストラ		t	1.17				
	厚みエクストラ		t	1.17				
	スクラップ ヘビ-H1		t	-0.136				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t



# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材 無規格 12<t<=25		t	1.17				
	規格エクストラ 鋼板 規格エクストラ 一般構造用 (SS400)		t	1.17				
	寸法エクストラ		t	1.17				
	厚みエクストラ		t	1.17				
	スクラップ ヘビ H1		t	-0.136				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材 無規格 t=9		t	1.17				
	規格エクストラ 鋼板 規格エクストラ 一般構造用 (SS400)		t	1.17				
	寸法エクストラ		t	1.17				
	厚みエクストラ		t	1.17				
	スクラップ ヘビ- H1		t	-0.136				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	鋼材費(鋼板1 各種)		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼材 無規格 t=6		t	1.17				
	規格エクストラ 鋼板 規格エクストラ 一般構造用 (SS400)		t	1.17				
	寸法エクストラ		t	1.17				
	厚みエクストラ		t	1.17				
	スクラップ ヘビ-H1		t	-0.136				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	鋼材費(形鋼2 規格品)	平鋼(SS400) 4.5×50	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平鋼 SS400 4.5×50		t	1.12				
	スクラップ へび-H1		t	-0.096				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	製作直接労務費(横断歩道橋)	I形式, 6.934t, 0t, 0t, 0t, 0t, I桁, I桁, 0	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁製作工		人工	88.76				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	高力ボルト材料費(1)	トルシア, S10T M22×75	単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×75		組	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/組

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	橋梁工場製作輸送工	鋸桁(鋼床版鋸桁を除く), 34km	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼橋工場製作輸送単価		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	橋梁工場製作輸送工	横断歩道橋, 34km	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼橋工場製作輸送単価		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	ブケット設置工		単位	基	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1				
	橋りょう塗装工		人	4				
	普通作業員		人	2				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 80t吊		日	1				
	4脚式ミニクレーン[油圧伸縮ジブ型] 2.8t×1.4m級		供用日	1				
	諸雑費(率)	32%	式	1				
	合計							
	単価							円/基

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 123号	ガス切断		単位	m	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1				
	橋りょう特殊工		人	2				
	普通作業員		人	1				
	諸雑費(率)	10%	式	1				
	合計							
	単価						円/m	



## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 124号	芯出し調整工 (鋼材面用)		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1				
	橋りょう特殊工		人	4				
	普通作業員		人	6				
	諸雑費(率)	7%	式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 125号	主体足場(ハ°イ°吊足場)	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 11月	単位	m2	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.048				
	主体足場賃料 ハ°イ°吊足場		月	11				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	朝顔	少数I桁, 設置・撤去・賃料, 11月, 両側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.02				
	朝顔賃料		月	11				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	足場工	単管足場, 必要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9				
	とび工		人	8.4				
	普通作業員		人	1.8				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/掛m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 128号	板張防護工	設置・撤去・賃料, 11月, 両側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.039				
	防護材質料		月	11				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129号	シート張防護工	設置・撤去・賃料, 11月, 両側朝顔	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう特殊工		人	0.009				
	シート張防護材賃料		月	11				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	材料費(式)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 7㎡床版(現場車上渡し)輸送含む、薄層含まず		式	1				
	合計							

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	鋼床版架設工		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.22				
	橋りょう特殊工		人	1.32				
	普通作業員		人	0.22				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 80t吊		日	0.22				
	諸雑費(率)	15%	式	1				
	合計							
	単価							円/m2



## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	高欄組立工 (側道橋)	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		人	2.273			
	橋りょう特殊工		人	6.818			
	諸雑費(率+まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133号	手摺設置工 (横断歩道橋)	1段	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.909				
	普通作業員		人	2.727				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設, 軽量型, 無, 無	単位	m	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	伸縮装置工 新設 軽量型		m	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	樹脂モルタル・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工, 厚8mm超え10mm以下 , 無, 50m2以上(標準), 無, 無	単位	m2	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下		m2	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	架設工(横断歩道橋)		単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.205				
	橋りょう特殊工		人	6.024				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 80t吊		日	0.482				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 80t吊		日	0.722				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
					1	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 ナット SS400 M36			個	1			
合計							
単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
					1	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費 ワッシャー SS400 M36			個	1			
合計							
単価							円/個

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト SS400 M22*75(ナット含む)		本	1			
	合計						
	単価						円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	材料費(本)		単位	本	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	六角ボルト SS400 M30*120(ナット含む)		本	1			
	合計						
	単価						円/本

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	ノンスリップ設置 (穴あけ共)		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m)			m	100			単 196号	
土木一般世話役			人	0.7				
特殊作業員			人	5				
普通作業員			人	2				
電動ドリル 鉄工用 10~20mm 0.9kW			日	1				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA			日	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142号	材料費(L)	条件	単位	L	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費 バックアップ材 ウレタンフォーム		L	1					
合計								
単価							円/L	



# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143号	補修工事シール工 (シーリング材設置) B=20mm		単位	m	単位数量	14.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	1				
	材料費(L)		L	3.3				単 197号
	諸雑費(率)	12%	式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 144号	補修工事シール工 (シーリング材設置) B=22mm		単位	m	単位数量	12	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	1				
	材料費(L)		L	3.3				単 197号
	諸雑費(率)	12%	式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	材料費(L)		単位	L	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 接着剤	エポキシ樹脂系		L	1				
合計								
単価							円/L	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	手摺設置工 (横断歩道橋)	2段	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	1.818				
	普通作業員		人	5.455				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 階段部高欄 H=2000 手摺含 タークブラウンアルマイト		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 148号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 階段部高欄 H=1000 手摺含 タークブラウンアルマイト		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設, 軽量型, 無, 有	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置 伸縮装置コシヨイント YM-P型		m	1				
	伸縮装置工 新設 軽量型		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150号	材料費(本)	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 あと施工アンカー スリーブ 打込み式 M12*100		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 151号	補修工事シール工 (シーリング材設置) B=6mm		単位	m	単位数量	14.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	1				
	材料費(L)		L	0.3				単 197号
	諸雑費(率)	12%	式	1				
	合計							
	単価							円/m



## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 152号	樹脂モルタル・景観透水性舗装工	樹脂モルタル舗装工, 厚8mm超え10mm以下, 有, 50m2以上(標準), 無, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂モルタル舗装工 厚8mm超え10mm以下			m2	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 153号	継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	変性エポキシ樹脂塗料(1層), 無し, 無し	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 154号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装, 中塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料用, 淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂用 淡彩 制約無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 155号	中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装)	新橋継手部現場塗装, 上塗り, 無し, 無し, ふっ素樹脂塗料, 淡彩	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 156号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 残土処分費(土砂)		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 157号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無, 無	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.06				
	特殊作業員		人	0.18				
	普通作業員		人	0.24				
	生コンクリート 24-12-25(20) 高炉		m3	10.2				
	コンクリートポンプ車運転 ブーム式90~110m3	無	日	0.06				単 198号
	養生工	鉄筋構造物, 一般養生	m3	10				単 199号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 158号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 159号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 160号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	インターロッキングブロック設置	直線配置 ブロック厚 6cm, 標準品, 砂(クッション用), 30mm, 100m2未満, 無, 無	単位	m2	単価数量	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	インターロッキングブロック設置工 一般部 T=6cm 標準品 直線配置		m2	100			
	砂 クッション用		m3	3.87			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 161号	材料費(m2)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 インターロッキングブロック 厚6cm 標準品		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	



# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 162号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 2m, 100m 未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネル式		m	100				
	防護柵(P種) 4段ビーム型(W) H=1100		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 163号	防護柵(横断・転落防止柵)設置工	コンクリート建込,ビーム式・パネ式, 1.5m, 10 0m未満, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断・転落防止柵設置工 C0建込用 ビーム式・パネ式		m	100				
	防護柵(P種) 材料別途計上		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 164号	材料費(本)		単位	本	単位数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 フェン支柱 φ60.5*2.3*1275(CH-2-1同等品)		本	1			
	合計						
	単価						円/本

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 165号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 166号	材料費(本)		単位	本	単位数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 樹脂カプセル ケミカルアンカー R-12N		本	1			
	合計						
	単価						円/本

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 167号	高欄撤去工		単位	m	単位数量	30	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	特殊作業員		人	2				
	普通作業員		人	2				
	諸雑費(率)	3%	式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 168号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 2m, 無, 無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式			m	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 169号	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工	コンクリート建込,ビーム式・パネル式, 1.5m, 無, ,無	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式			m	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 170号	名称・規格	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	切断工 床版 200まで		単位	m	10		単価	
	土木一般世話役		人	0.39				
	特殊作業員		人	0.78				
	普通作業員		人	0.78				
	トラック[クレーン装置付] ベストトラック4t級 吊能力2.9t		日	1.09				
	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径φ56cm		日	0.47				
	諸雑費(率)	18%	式	1				
	合計							
	単価						円/m	



## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 171号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	切断工 水平 400まで		単位	m	単位数量	10		
	土木一般世話役		人	0.39				
	特殊作業員		人	0.79				
	普通作業員		人	0.79				
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		日	0.79				
	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級プレート径φ96cm		日	0.64				
	諸雑費(率)	16%	式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 172号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 173号	既設舗装はぎ取り工		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.04				
	特殊作業員		人	0.08				
	普通作業員		人	0.09				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 174号	インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去のみ, 100m2未満, 無, 無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
インターロッキングブロック撤去工 とりこわし			m2	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m 2	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 175号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 コンクリート殻(鉄筋)			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 176号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 177号	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 産業廃棄物(廃プラスチック類)		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 178号	材料費(m2)		単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 ブルーシート 3.6*5.4 #2000		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 179号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 残土処分費(土砂)		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 180号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去, 無, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10		
	切梁・腹起し設置	無, 標準(1.0)	t	10				単 200号
	切梁・腹起し撤去	無, 標準(1.0)	t	10				単 201号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 181号	山留材質料	無, 210日, 無, 有, 無, 無, 1回/現場	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼(山留主部材) 250~400型(80~200kg/m)	供用日数:210日	t	1			
	H形鋼(山留主部材) 修理費及び損耗費		t	1			
	副部材(A) 賃料 山留材 H300		t	0.22			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/t



# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 182号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.295				
	とび工		人	0.295				
	普通作業員		人	0.295				
	ハックホリ(クローラ型)運転		日	0.295				単 202号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 183号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,210日,無,有	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	供用日数:210日	枚	1				
	整備費(敷鉄板) 22×1524×3048mm		枚	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/枚	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 184号	移植工(掘取工)	低木樹高60cm未満, 中木・低木10本以上, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島), 無	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路植栽工 移植工(掘取工) 低木(株物) 樹高60cm未満		本	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 185号	道路植栽(植樹)	低木樹高60cm未満, 100本未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島), 無, 無	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	樹木 再利用		本	100				
	道路植栽工 低木 樹高 60cm未満		本	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 186号	H形鋼付仮設ガードレール賃料 H300 L=5m/基	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼付仮設ガードレール賃料 H300 L=5m/基 360日(12ヶ月)以内			基・日	210			
合計							
単価							円/基

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 187号	H形鋼付仮設ガードレール整備費 H300 L=5m/基	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
H形鋼付仮設ガードレール整備費 H300 L=5m/基			基	1			
合計							
単価							円/基

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 188号	仮囲い設置・撤去	設置・撤去, 210日	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.49				
	普通作業員		人	2.449				
	仮囲い10m当り仮設材損料 単管土中打込式 H=3.0m		供用日	210				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 189号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 190号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 191号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 12 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで		t	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 192号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2				
	合計							
	単価							円/t



## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 193号	準備費(処分費用積上げ分)	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費		式	1					
合計								

## 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 194号	近接調査計測工 ブラケット設置後		単位	組	単位数量	7	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1				
	技師(C)		人	1				
	橋りょう特殊工		人	2				
	諸雑費(率)	5%	式	1				
	合計							
	単価						円/組	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 195号	鉄筋探査工 横向き		単位	m2	単位数量	12.5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	1				
	技師(B)		人	2				
	技師(C)		人	2				
	諸雑費(率)	5%	式	1				
	合計							
	単価						円/m2	

### 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 196号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 階段用ノズスリップ (SS40NCX 伸縮防止タイヤ)		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

### 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 197号	材料費(L)		単位	L	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 シーリング材 変成シリコン系 2成分形		L	1				
	合計							
	単価						円/L	

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 198号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	コンクリートポンプ車運転 ブーム式90～110m3	無					1	
	運転手(特殊)		人		1			
	軽油		L		66			
	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90～110m3/h	機械条件:供用 持込	供用日		1.04			
	諸雑費(まるめ)		式		1			
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 199号	養生工	鉄筋構造物, 一般養生	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.05				
	普通作業員		人	0.13				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 200号	切梁・腹起し設置	無, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7				
	とび工		人	3.2				
	溶接工		人	1.7				
	普通作業員		人	1.7				
	ラフテレックレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.7				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t

# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 201号	切梁・腹起し撤去	無, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1				
	とび工		人	1.9				
	溶接工		人	1				
	普通作業員		人	1				
	ラフテレックレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/t



# 3次単価表

単価使用年月	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 202号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	119				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/日	

# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事 (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	13.83	156,267	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.066	667	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.887	5,489	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	1.289	5,595	
L001090003	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量3.5~3.7m3/min	日	2.24	3,180	
L001110001	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.37	218	
L001130004	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.039	1,551	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	14.211	632,303	
L001150001	トラック [クレーン装置付]	ベストトラック4t級 吊能力2.9t	日	5.64	49,519	
L001200001	主体足場賃料	パイプ 吊足場	月	1,650	212,685	
L001200006	朝顔賃料		月	1,650	148,797	
L001200009	防護材賃料		月	1,650	265,188	
L001200010	シート張防護材賃料		月	1,650	113,536	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	2.762	20,761	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4.455	37,686	
M000202128	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t	供用日	0.334	6,979	
M000301001	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	8.741	49,808	

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	13.494	115,647	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	21.811	454,661	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0.448	4,567	
M000603016	さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	4.501	720	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.449	774	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	0.087	4,612	
M001161010	コンクリートカッター[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	日	1.41	10,532	
M001161012	コンクリートカッター[ハキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深40cm級ブレード径φ96cm	日	1.92	38,400	
M001510001	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	1kVA	供用日	1.981	373	
M002083001	電動ドリル	鉄工用 10～20mm 0.9kW	日	0.198	19	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	0.205	54	
	合計額				2,340,588	

# 機材集計リスト（機械）

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅 工事（担い手確保型）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
ZK99*10100001	4脚式ミクレン[油圧伸縮ゾブ型] 2.8t×1.4m級		供用日	2.333	21,489	
	合計額				21,489	

## 見積単価一覧表

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
アルミ床版(現場車上渡し) (輸送費含む、薄層舗装含まず)	板材、型材、副資材、ボルト、ナット、平座金、アイボルト、絶縁ブッシュ、ブラインドリベット、オールアンカー、絶縁材・スベリ材、拡幅部高欄(H=1050タイプ、H=1100タイプ(樹脂カプセル・既設改良))、伸縮装置ゴムジョイント(YM-P型)、充填材(エポキシ樹脂モルタル)、バックアップ材(ウレタンフォーム)、接着剤(プライマー)含む	式	53,300,000	管理費区分:現場管理費・一般管理費のみ対象とする
階段部高欄	ダークブラウンアルマイト H=2000タイプ 手摺含む	m	255,000	
階段部高欄	ダークブラウンアルマイト H=1000タイプ 手摺含む	m	143,000	
伸縮装置ゴムジョイント(現場車上渡し)	YM-P型	m	73,200	
門扉(現場車上渡し)	H=2225タイプ 門柱含む ダークブラウンアルマイト	基	4,560,000	
チェーン支柱	φ60.5*2.3*1275(CH-2-1)	本	9,350	支柱のみ
ナット	SS400 M36	個	76.7	
ワッシャー	SS400 M36	個	28.2	

## 見積単価一覧表

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
アンカーボルト	SS400 M24 L=330mm(ナット含)	本	414	
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 賃料	80t吊	日	200,000	クレーン建設業者置場渡し、置場戻し、昼間8h、オペレーター・燃料・油脂費含む
処分費	残土処分(土砂)	m3	3,400	運搬距離 L=13.0km
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,700	運搬距離 L=23.2km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離 L=13.0km
処分費	産業廃棄物(廃プラスチック類)	t	35,000	運搬距離 L=9.3km
H形鋼付仮設ガードレール賃料	H300 L=5m/基 360日(12カ月)以内	基・日	160	賃貸業者置場渡し、置場戻し
H形鋼付仮設ガードレール整備費	H300 L=5m/基	基	3,500	賃貸業者置場渡し、置場戻し
仮設材運搬費 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	敷鉄板(22*1,524*3,048)	t	3,570	運搬距離 L=12.0km

## 見積単価一覧表

工事名	R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦 渦の道アプローチ橋拡幅工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
木根等処分費 準備費(処分費用積上げ分)	伐採枝・葉	m3	12,000	運搬距離 L=29.8km
木根等処分費 準備費(処分費用積上げ分)	伐採幹	m3	16,000	運搬距離 L=29.8km
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	249,389	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	3,717	

**R6高規 大鳴門橋 鳴・鳴門土佐泊浦  
渦の道アプローチ橋拡幅工事(担い手確保型)**

**数量計算書**



## 数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	総括 数量	計上 数量	備考
工場製作工							
	製作工 拡幅ブACKET+対傾構						
		製作加工 拡幅ブACKET(B1~B7)+対傾構	SM400A、SS400	t	1.345	1.3	
		ボルト・ナット S10T M22*65	高力ボルト(トルシア)	組	152.0	152	
		ボルト・ナット S10T M22*55	高力ボルト(トルシア)	組	156.0	156	
	工場塗装工 拡幅ブACKET+対傾構						
		前処理	ジソクリッチプライマー	m2	27.5	28	
		下塗	無機ジソクリッチペイント、 1回	m2	27.5	28	
		下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗、1回	m2	27.5	28	
		中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系、1回	m2	27.5	28	
		上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系、1回	m2	27.5	28	
	横断歩道橋製作工 斜路付階段+主桁連結+階段受台						
		製作加工 斜路付階段+主桁連結+階段受台	SM400A、SS400	t	6.934	6.9	
		ボルト・ナット S10T M22*75	高力ボルト(トルシア)	組	48.0	48	
		ボルト・ナット S10T M22*65	高力ボルト(トルシア)	組	32.0	32	
	工場塗装工 斜路付階段+主桁連結+階段受台						
		前処理	ジソクリッチプライマー	m2	113.3	110	
		下塗	無機ジソクリッチペイント、 1回	m2	113.3	110	
		下塗	エポキシ樹脂塗料 下塗、1回	m2	113.3	110	
		中塗	ふっ素系樹脂塗料 中塗 青・緑系、1回	m2	113.3	110	
		上塗	ふっ素系樹脂塗料 上塗 青・緑系、1回	m2	113.3	110	
工場管理費				式	1.0	1	
(工場製作原価)				式	1.0	1	
工場製品輸送工							
	輸送工						
		輸送 拡幅ブACKET+対傾構	L=34.0km	t	1.345	1.3	
		輸送 斜路付階段+主桁連結+階段受台	L=34.0km	t	6.934	6.9	



## 数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	総括 数量	計上 数量	備考
橋台工							
	作業土工						
		床掘り	土砂	m3	43.1	43	
		埋戻し	土砂	m3	6.4	6	
		土砂等運搬 L=13.0km	土砂	m3	30.9	31	43.1-6.4-(26.3-20.5)=30.9
		残土等処分	土砂	m3	30.9	31	
	橋台躯体工 階段基礎部						
		基礎材 RC-40 t=20cm		m2	8.4	8	
		均しコンクリート 18-8-40BorN W/C $\leq$ 60%	t=10cm、均し型枠含む	m2	8.4	8	V=0.8m3
		コンクリート 24-12-25(20)BorN W/C $\leq$ 55%	一般養生	m3	13.8	14	
		鉄筋 SD345 D16		t	0.409	0.41	
		鉄筋 SD345 D13		t	0.024	0.02	
		型枠	一般型枠	m2	20.7	21	
		円形空洞型枠 D125		m	2.1	2	
舗装工							
	薄層カー舗装工 橋面舗装復旧						
		薄層カー舗装 厚10mm		m2	14.9	15	
		敷モルタル 厚30mm	モルタル規格 1:3	m2	14.9	15	V=0.4m3
	ブロック舗装工 歩道復旧						
		インターロッキングブロック舗装 既存再利用	厚6cm、砂(クッション用)	m2	30.1	30	
防護柵工							
	防止柵工						
		門扉 H=2.225m	片開き	基	1.0	1	
		高欄 高欄復旧+既設改良(高欄+手摺)	材料:アルミ床版材料に含む	m	11.0	11	8.2+2.8
		転落(横断)防止柵 H=1100mm	コンクリート建込	m	25.7	26	
		転落(横断)防止柵 H=1100mm(チェーン流用)	コンクリート建込	m	11.0	11	
	防護柵基礎工 門扉基礎工						
		基礎材 RC-40 t=10cm		m2	0.6	0.6	
		コンクリート 18-8-40BorN W/C $\leq$ 60%		m3	0.5	0.5	
		型枠	一般型枠	m2	2.1	2	

## 数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	総括 数量	計上 数量	備考
擁壁工							
	作業土工 擁壁部						
		床掘り	土砂	m3	20.5	21	
		埋戻し	土砂	m3	26.3	26	不足分:階段基礎部の発生主から流用
	現場打擁壁工(構造物単位)						
		重力式擁壁 18-8-40BOrN W/C $\leq$ 60%	平均高さ1mを越え2m未満	m3	2.3	2.3	1号重力式擁壁(左)
		重力式擁壁 18-8-40BOrN W/C $\leq$ 60%	平均高さ1mを越え2m未満	m3	2.4	2.4	2号重力式擁壁(右)
		円形空洞型枠 転落防止柵用箱抜き D100	0.2m/箇所	箇所	4.0	4	2.0+2.0
		コンクリート削孔 $\phi$ 16mm L=100mm		孔	3.0	3	
		差筋 SD345 D13		t	0.001	0.001	0.6kg
		樹脂カプセル R12(13*85)同等品以上		本	3.0	3	
構造物撤去工							
	防護柵撤去工						
		高欄撤去 H=1100mm 既設高欄		m	13.2	13	
		防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100mm		m	29.2	29	
		防護柵(横断・転落防止柵)撤去 H=1100mm(チェーンタイプ)		m	11.0	11	
	構造物取壊し工						
		切断工 床版+水平		m	60.48	60	
		橋梁地覆取壊し 旧高欄撤去含む		m3	1.7	2	
		コンクリート構造物取壊し 橋台基礎部	無筋構造物、機械施工	m3	6.8	7	
	ブロック舗装撤去工						
		橋面舗装撤去 磁器タイル	撤去(取壊し)	m2	3.0	3	
		インターロッキングブロック撤去	撤去(再利用)	m2	33.1	33	
	運搬処理工						
		殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1.7	2	
		殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1.7	2	
		殻運搬 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック含む	コンクリート殻(無筋)	m3	7.1	7	0.1+6.8+0.2
		殻処分 磁器タイル(モルタル)、インターロッキングブロック含む	コンクリート殻(無筋)	m3	7.1	7	
		現場発生品運搬	既設高欄・転落防止柵・ 吊り金具	回	1.0	1	1t/回
		スクラップ	既設高欄・転落防止柵・ 吊り金具	式	1.0	1	アルミ:523kg ヘビ-H1:424.4+9.5kg



## アプローチ橋部

### § 1 数量集計表

1-1. 鋼材数量内訳表

1-1-1. 拡幅ブラケット内訳表

単位 : Kg

鋼材数量

材種	材質	形状	ブラケット			対傾構	合計
			B-1、3	B-2, 4, 5, 6	B-7		
PL	SM400A	10	209.2	578.8	104.6		892.6
		9	54.6	172.0	27.3		253.9
	SM400A 集計			263.8	750.8	131.9	
PL 集計			263.8	750.8	131.9		1146.5
L	SS400	100* 100* 10	18.4	87.6	19.6		125.6
		75* 75* 9				17.4	17.4
CH	SS400	150*75*6.5*10				55.4	55.4
形鋼 集計			18.4	87.6	19.6	72.8	198.4
TCB	S10T	M 22* 65	16.2	52.8	8.1		77.1
		M 22* 55	14.2	46.0	10.5	3.8	74.5
部品重量 集計			30.4	98.8	18.6	3.8	151.6
総計			312.6	937.2	170.1	76.6	1496.5

ボルト本数総括表

材種	材質	形状	ブラケット			対傾構	合計
			B-1、3	B-2, 4, 5, 6	B-7		
TCB	S10T	M 22* 65	32	104	16		152
		M 22* 55	30	96	22	8	156

1-1-2. 撤去数量内表

鋼材数量

単位 : Kg

材種	材質	形状	吊り金具	合計
PL	SM400A		9.5	9.5
	SM400A 集計		9.5	9.5

鋼材切断

単位 : m

工種	数量
グラインダ	1.50

## 1-1-2. 斜路付階段内訳表

鋼材数量

単位 : Kg

材種	材質	形状	斜路付階段	主桁連結	階段受け台	合計
PL	SM400A	32			8.5	8.5
		22	220.2		1306.2	1526.4
		19	1674.3			1674.3
		12	138.5		149.8	288.3
		9	1022.6		28.6	1051.2
		8			18.7	18.7
		6	1637.2	54.0	44.2	1735.4
		4.5 ※	335.3	21.4	2.9	359.6
	SM400A 集計		5028.1	75.4	1558.9	6662.4
	SS400	18	14.9			14.9
		10		52.6		52.6
		9	6.5	38.3		44.8
		6	13.9			13.9
	SS400 集計		35.3	90.9		126.2
PL 集計		5063.4	166.3	1558.9	6788.6	
CH	SS400	150*75*6.5*10	135.6			135.6
FB	SS400	50*4.5		9.6		9.6
形鋼 集計			135.6	9.6		145.2
TCB	S10T	M 22* 75		25.8		25.8
		M 22* 65		16.3		16.3
RB	SD345	D 38* 660			47.3	47.3
BN	SS400	M 30* 120	2.5			2.5
		M 24* 330	9.0			9
		M 22* 75			3.3	3.3
NUT	SS400	M 36			5.5	5.5
		M 30				0
		M 24				0
WASH	SS400	M 36			0.8	0.8
		M 30				0
		M 24				0
部品重量 集計		11.5	42.1	56.9	110.5	
総計		5210.5	218.0	1615.8	7044.3	

※幅員構成の変更(斜路を両側へ分散)により数量変更予定

## ボルト本数総括表

材種	材質	形状	斜路付階段	主桁連結	階段受け台	合計
TCB	S10T	M 22* 75		48		48
		M 22* 65		32		32
RB	SD345	D 38* 660			8	8
BN	SS400	M 30* 120	2			2
		M 24* 330	6			6
		M 22* 75			8	8
NUT	SS400	M 36			16	16
WASH	SS400	M 36			8	8



1-2. 塗装面積総括表

塗装面積集計表

種別	項目	塗装面積 : m2				合計 : m2	摘要
		一般塗装	現場塗装	階段蹴上	永久塗装		
拡幅ブラケット	B-1	2.88	0.49			3.37	
	B-2	4.14	0.79			4.93	
	B-3	2.88	0.49			3.37	
	B-4	4.14	0.79			4.93	
	B-5	4.14	0.79			4.93	
	B-6	4.14	0.79			4.93	
	B-7	2.88	0.59			3.47	
	対傾構	2.31	0.04			2.35	
	素地調整		6.30			6.30	
小計		27.51	11.07			38.58	
階段受け台	ブラケット部	13.62				13.62	
	歩道部	4.41				4.41	
小計		18.03				18.03	
直線斜路付階段部	斜路付階段	95.23		3.54	0.92	99.69	
	主桁連結		3.37			3.37	
小計		95.23	3.37	3.54	0.92	103.06	
合計		140.77	14.44	3.54	0.92	159.67	

区分	細別	単位	面積	摘要
本体	拡幅ブラケット	m2	27.51	
	階段受け台部		18.03	
	斜路付階段部		95.23	
	小計		140.77	
現場塗装	拡幅ブラケット	m2	11.07	
	斜路付階段部		3.37	
	小計		14.44	
階段蹴上げ	斜路付階段部	m2	3.54	
小計			3.54	
永久塗装	斜路付階段部	m2	0.92	
小計			0.92	
合計		m2	159.67	

1-3. 現場溶接 延長総括表

項 目		単位	延長数量	備 考
現場溶接	現場溶接延長	m	6.810	
	現場溶接6mmすみ肉換算延長	m	19.241	

1-4. 現場孔あけ工 集計表

項 目		単位	合計数量	備 考
現場孔あけ	φ25 x 9mm , φ25 x 10mm	個	121	

1-5. 芯出し素地調整工 集計表

項 目		単位	合計数量	備 考
素地調整		m <sup>2</sup>	6.3	

1-6. 鋼材以外数量総括表

項 目		単位	数量	備 考
橋面工	薄層舗装面積		m <sup>2</sup>	21.56 t=10mm
	斜路コンクリート体積		m <sup>3</sup>	0.68
	目地工シール材		L	0.70
	目地工バックアップ材		L	0.70
	シーリング		L	13.60
	滑り止めゴム	斜路付階段	個	30 (SS40NCX(SUS))
	ノンスリップ金物	斜路付階段	個	30 (SS40NCX(SUS))
	接着剤	受台フラット	L	2.8
	伸縮装置	伸縮装置	m	2.105 YM-P型
		オールアンカー	本	11.0 C-1290D 亜鉛メッキ品
		シーリング	L	0.04
		注入材目地	L	2.53 シール材
接着剤		g	500 プライマー	
	バックアップ材	L	1.02 ウレタンフォーム	
アンカー工	エポキシ樹脂重量		kg	3.84 受台アンカー
	充填モルタル		m <sup>3</sup>	0.03 階段基礎アンカー
	ボルト保護キャップ		個	6 M24
	ボルト保護キャップ		個	8 M36
高欄	H=2000	斜路付階段	m	10.397
	H=1000	斜路付階段	m	23.468
	補助手摺	斜路付階段	m	33.865 2段手摺

## § 2 鋼材数量

§ 2. 鋼材

種別	数量	寸法 (mm)		質量 (kg)			材質	摘要	ネット率
		断面	長さ	単位質量 (kg/m <sup>2</sup> )	1枚質量 (kg)	質量			
2-1. 拡幅ブラケット									
		B1, B3			2-Req, d				
PL	1	200 × 10	1476	78.500	23.173	23.2	SM400A	U. Flg	
"	1	660 × 10	1566	78.500	50.303	50.3	"	Web	62%
"	1	200 × 10	1650	78.500	25.905	25.9	"	L. Flg	
"	1	200 × 10	330	78.500	5.181	5.2	"	End	
"	4	90 × 9	310	70.650	1.971	7.9	"	補剛材	
L	4	100x100x10	155	14.9	2.310	9.2	SS400	接ぎ部材	
PL	2	255 × 9	350	70.650	5.044	10.1	SM400A	"	80%
"	4	255 × 9	155	70.650	2.318	9.3	"	"	83%
TCB	8	M22	55		0.478	3.8	S10T	"	
"	16	M22	65		0.508	8.1	"	"	
"	7	M22	55		0.478	3.3	"	"	
					1-Σ	156.3	kg		
					2xΣ	312.6	kg		
		PL	SM400A	t=10mm	209.2	kg			
		"	"	t=9mm	54.6	kg			
		L	SS400	100x100x10	18.4	kg			
		TCB	S10T	M22X65	16.2	kg	32	本	
		"	"	M22X55	14.2	kg	30	本	
				Σ w	312.6	kg			
		B2, B4, B5, B6			4-Req, d				
PL	1	500 × 10	1476	78.500	57.933	57.9	SM400A	U. Flg	
"	1	660 × 10	1566	78.500	50.303	50.3	"	Web	62%
"	1	200 × 10	1650	78.500	25.905	25.9	"	L. Flg	
"	1	500 × 10	330	78.500	10.621	10.6	"	End	82%
"	4	235 × 9	310	70.650	4.015	16.1	"	補剛材	78%
L	1	100x100x10	500	14.9	7.450	7.5	SS400	接ぎ部材	
"	1	100x100x10	620	14.9	9.238	9.2	"	"	
"	1	100x100x10	350	14.9	5.215	5.2	"	"	
PL	1	500 × 9	255	70.650	9.008	9.0	SM400A	"	
"	2	230 × 9	255	70.650	4.144	8.3	"	"	
"	1	255 × 9	350	70.650	5.044	5.0	"	"	80%
"	2	255 × 9	155	70.650	2.318	4.6	"	"	83%
TCB	10	M22	55		0.478	4.8	S10T	"	
"	26	M22	65		0.508	13.2	"	"	
"	14	M22	55		0.478	6.7	"	"	
					1-Σ	234.3	kg		
					4xΣ	937.2	kg		
		PL	SM400A	t=10mm	578.8	kg			
		"	"	t=9mm	172.0	kg			
		L	SS400	100x100x10	87.6	kg			
		TCB	S10T	M22X65	52.8	kg	104	本	
		"	"	M22X55	46.0	kg	96	本	
				Σ w	937.2	kg			

種別	数量	寸法 (mm)		質量 (kg)			材質	摘要	ネット率
		断面	長さ	単量 (kg/m)	1枚質 (kg/one)	質量			
		B7		1-Req. d					
PL	1	200 × 10	1476	78.500	23.173	23.2	SM400A	U. Fig	
"	1	660 × 10	1566	78.500	50.303	50.3	"	Web	62%
"	1	200 × 10	1650	78.500	25.905	25.9	"	L. Fig	
"	1	200 × 10	330	78.500	5.181	5.2	"	End	
"	4	90 × 9	310	70.650	1.971	7.9	"	補剛材	
L	2	100x100x10	350	14.9	5.215	10.4	SS400	接ぎ部材	
"	1	100x100x10	620	14.9	9.238	9.2	"	"	
PL	2	255 × 9	350	70.650	5.044	10.1	SM400A	"	80%
"	4	255 × 9	155	70.650	2.318	9.3	"	"	83%
TCB	8	M22	55		0.478	3.8	S10T	"	
"	16	M22	65		0.508	8.1	"	"	
"	14	M22	55		0.478	6.7	"	"	
					1-Σ	170.1	kg		
		PL	SM400A	t=10mm	104.6	kg			
		"	"	t=9mm	27.3	kg			
		L	SS400	100x100x10	19.6	kg			
		TCB	S10T	M22X65	8.1	kg	16	本	
		"	"	M22X55	10.5	kg	22	本	
					Σ w	170.1	kg		
拡幅ブラケット 合計 =						1419.9	kg		
2-2. 対傾構									
					1-Req. d				
CH	1	150 × 75 × 6.5 × 10	1490	18.6	27.714	27.7	SS400	上弦材	
L	2	75x75x9	875	9.96	8.715	17.4	"	斜材	
CH	1	150 × 75 × 6.5 × 10	1490	18.6	27.714	27.7	"	下弦材	
TCB	8	M22	55		0.478	3.8	S10T		
					1-Σ	76.6	kg		
		CH	SS400	150x75x6.5x10	55.4	kg			
		L	"	75x75x9	17.4	kg			
		TCB	S10T	M22X55	3.8	kg	8	本	
					1-Σ wt	76.6	kg		

種別	数量	寸法 (mm)		質量 (kg)		質量	材質	摘要	ネット率
		断面	長さ	単量 (kg/m)	1個重(kg/one)				
2-3. 斜路付階段									
		斜路付階段				1-Req. d			
PL	2	200 × 19	5645	149.150	168.390	336.8	SM400A	U. Flg	
"	2	200 × 19	9575	149.150	285.622	571.2	"	"	
"	2	462 × 9	5665	70.650	183.058	366.1	"	Web	99%
"	2	462 × 9	7334	70.650	236.990	474.0	"	"	99%
"	2	686 × 9	2139	70.650	91.228	182.5	"	"	88%
"	2	200 × 19	3285	149.150	97.992	196.0	"	L. Flg	
"	2	200 × 19	9559	149.150	285.145	570.3	"	"	
CH	2	150 × 75 × 6.5 × 10	656	18.6	11.836	23.7	SS400	Stiff	97%
"	10	150 × 75 × 6.5 × 10	488	18.6	8.714	87.1	"	"	96%
"	2	150 × 75 × 6.5 × 10	479	18.6	8.553	17.1	"	"	96%
"	2	150 × 75 × 6.5 × 10	216	18.6	3.857	7.7	"	"	96%
PL	4	138 × 12	686	94.200	8.918	35.7	SM400A	End	
"	2	74 × 12	686	94.200	4.782	9.6	"	"	
BN	2	M30	120	2W, 1ピン付	1.258	2.5	SS400	"	
PL	2	308 × 4.5	5412	35.325	44.751	89.5	SM400A	Side	76%
"	2	308 × 4.5	9353	35.325	77.339	154.7	"	"	76%
"	12	1130 × 6	2291	47.100	121.934	1463.2	"	Step	
"	1	243 × 6	2291	47.100	26.221	26.2	"	"	
"	1	387 × 6	2291	47.100	41.760	41.8	"	"	
"	1	982 × 6	2291	47.100	105.964	106.0	"	"	
"	2	159 × 4.5	5403	35.325	16.691	33.4	"	S. Side	55%
"	2	159 × 4.5	9342	35.325	28.859	57.7	"	"	55%
"	2	200 × 12	724	94.200	13.640	27.3	"	End	
"	1	300 × 12	2100	94.200	59.346	59.3	"	"	
"	2	200 × 12	176	94.200	3.316	6.6	"	"	
"	2	250 × 22	2550	172.700	110.096	220.2	"	BASE	
Anc	6	M24	330	1・3N 1-W	1.50	9.0	SS400	Anc. BN	
PL	1	140 × 6	2105	47.100	13.880	13.9	"	伸縮装置受材	
"	1	50 × 18	2105	141.300	14.872	14.9	"	"	
"	2	22 × 9	2105	70.650	3.272	6.5	"	"	
					1-Σ	5210.5	kg		
		PL	SM400A	t=22mm	220.2	kg			
		"	"	t=19mm	1674.3	kg			
		"	"	t=12mm	138.5	kg			
		"	"	t=9mm	1022.6	kg			
		"	"	t=6mm	1637.2	kg			
		"	"	t=4.5mm	335.3	kg			
		"	SS400	t=18.0mm	14.9	kg			
		"	"	t=9.0mm	6.5	kg			
		"	"	t=6.0mm	13.9	kg			
		CH	SS400	150x75x6.5x10	135.6	kg			
		BN	"	M30x120	2.5	kg	(2ヶ)	2W, 1ピン付	
		Anc. BN	"	M24x330	9.0	kg	(6ヶ)	1・3N 1-W	
				1-Σ wt	5210.5	kg			

種別	数量	寸法 (mm)		質量 (kg)			材質	摘要	ネット率
		断面	長さ	単量 (kg/m)	1枚質 (kg/one)	質量			
		主桁連結			1-Req. d				
PL	2	200 × 10	465	78.500	7.301	14.6	SS400	Spl. PL	
"	4	80 × 10	465	78.500	2.920	11.7	"	"	
"	4	310 × 9	481	70.650	9.587	38.3	"	"	91%
"	2	200 × 10	465	78.500	7.301	14.6	"	Spl. PL	
"	4	80 × 10	465	78.500	2.920	11.7	"	"	
TCB	32	M22	65		0.508	16.3	S10T	"	
"	48	M22	75		0.538	25.8	"	"	
PL	1	500 × 6.0	2291	47.100	53.953	54.0	SM400A	Step	
"	4	291 × 4.5	500	35.325	4.574	18.3	"	Side	89%
"	2	140 × 4.5	500	35.325	1.558	3.1	"	S. Side	63%
FB	2	50 × 4.5	202	1.770	0.358	0.7	SS400		
"	2	50 × 4.5	262	1.770	0.464	0.9	"		
"	2	50 × 4.5	2271	1.770	4.020	8.0	"		
					1-Σ	218.0	kg		
		PL	SM400A	t=6mm	54.0	kg			
		"	"	t=4.5mm	21.4	kg			
		"	SS400	t=10mm	52.6	kg			
		"	"	t=9mm	38.3	kg			
		FB	SS400	50 × 4.5	9.6	kg			
		TCB	S10T	M22x75	25.8	kg	48.0	本	
		"	"	M22x65	16.3	kg	32.0	本	
				1-Σ wt	218.0	kg			



種別	数量	寸法 (mm)		質量 (kg)			材質	摘要	ネット率
		断面	長さ	単量 (kg/m)	1枚質 (kg/one)	質量			
2-4. 斜路付階段受台									
					1-Req. d				
PL	1	555 × 22	2978	172.700	231.204	231.2	SM400A	U. Flg	81%
"	1	856 × 22	2958	172.700	437.285	437.3	"	Web	
"	1	555 × 22	2978	172.700	231.204	231.2	"	L. Flg	81%
"	1	595 × 22	940	172.700	96.591	96.6	"	Base. PL	
"	4	192 × 22	856	172.700	28.384	113.5	"	Stiff. PL	
"	1	272 × 22	856	172.700	32.168	32.2	"	"	80%
"	1	112 × 22	856	172.700	13.742	13.7	"	"	83%
"	2	300 × 22	856	172.700	44.349	88.7	"	End. PL	
"	2	300 × 22	300	172.700	15.543	31.1	"	受台	
"	2	280 × 22	412	172.700	15.340	30.7	"	"	77%
"	2	120 × 32	170	251.200	4.253	8.5	"	Hook	83%
A. BN	8	D38 (M36)	660	8.95	5.91	47.3	SD345	Anc. BN	
Nut	8	M36	(1種)		0.397	3.2	SS400	Nut	
"	8	M36	(3種)		0.287	2.3	"	"	
Was	8	M36			0.104	0.8	"	Was	
PL	1	506 × 6	2291	47.100	44.226	44.2	SM400A	Floor. PL	81%
"	7	100 × 8	426	62.800	2.675	18.7	"	Rib. PL	平均
"	1	200 × 12	513	94.200	9.665	9.7	"	U. Flg	
"	1	200 × 12	353	94.200	6.651	6.7	"	"	
"	1	476 × 9	506	70.650	17.016	17.0	"	Web	
"	1	476 × 9	346	70.650	11.636	11.6	"	"	
"	1	200 × 12	513	94.200	9.665	9.7	"	L. Flg	
"	1	200 × 12	353	94.200	6.651	6.7	"	"	
"	4	200 × 12	500	94.200	9.420	37.7	"	End. PL	
"	1	200 × 12	2105	94.200	39.658	39.7	"	"	
"	1	200 × 12	2100	94.200	39.564	39.6	"	"	
"	1	98 × 4.5	499	35.325	1.727	1.7	"	Side. PL	
"	1	98 × 4.5	353	35.325	1.222	1.2	"	"	
BN	8	M22	75	2-W付	0.417	3.3	SS400		
					1-Σ	1615.8	kg		
		PL	SM400A	t=32mm	8.5	kg			
		"	"	t=22mm	1306.2	kg			
		"	"	t=12mm	149.8	kg			
		"	"	t=9mm	28.6	kg			
		"	"	t=8mm	18.7	kg			
		"	"	t=6mm	44.2	kg			
		"	"	t=4.5mm	2.9	kg			
		BN	SS400	M22x75	3.3	kg	(8ヶ)		
		Anc. BN	SD345 (M36)	D38x660	47.3	kg	(8ヶ)		
		Nut	SS400 (M36)	(1種)	3.2	kg	(8ヶ)		
		"	" (M36)	(3種)	2.3	kg	(8ヶ)		
		Washer	" (M36)		0.8	kg	(8ヶ)		
				1-Σ wt	1615.8	kg			

2-5. 鋼材撤去

種別	数量	寸法 (mm)		質量 (kg)			材質	摘要	ネット率
		断面	長さ	単量 (kg/m)	1枚質 (kg/one)	質量			
2-5-1. 鋼材撤去									
					1-Req. d				
PL	1	90 × 9	300	70.650	1.908	1.9	SM400A	吊り金具	
					1-Σ	1.9	kg		
		PL	SM400A	t=9mm	1.9	kg			
				5-Σ wt	9.5	kg			

2-5-2. 鋼材切断

グラインダ

L= 0.300 × 5 = 1.50 m

### § 3 塗装面積数量

塗装面積の計算

部材名	面積算式				面数	部材数	面積 m2	摘要
3-2. 拡幅ブラケット				NET				
1) 一般部								
B-1, B-3								
U. Flg	0.200	x	1.476		2	1	0.59	
Web	0.660	x	1.566	x 0.62	2	1	1.28	
L. Flg	0.200	x	1.650		2	1	0.66	
End. PL	0.200	x	0.330		2	1	0.13	
Stiff. PL	0.090	x	0.310		2	4	0.22	
L	0.100	x	0.155		1	4	0.06	
Spl. PL	0.255	x	0.350	x 0.80	1	2	0.14	
〃	0.255	x	0.155	x 0.83	1	4	0.13	
TCB	5.060	x	0.001		1	31	0.16	
B-1, B-3						小計	3.37	m2/1箇所
B-2, B-4, B-5, B-6								
U. Flg	0.500	x	1.476		2	1	1.48	
Web	0.660	x	1.566	x 0.62	2	1	1.28	
L. Flg	0.200	x	1.650		2	1	0.66	
End. PL	0.500	x	0.330	x 0.82	2	1	0.27	
Stiff. PL	0.235	x	0.310	x 0.78	2	4	0.45	
L	0.100	x	0.500		1	1	0.05	
〃	0.100	x	0.620		1	1	0.06	
〃	0.100	x	0.350		1	1	0.04	
Spl. PL	0.500	x	0.255		1	1	0.13	
〃	0.230	x	0.255		1	2	0.12	
〃	0.255	x	0.350	x 0.80	1	1	0.07	
〃	0.255	x	0.155	x 0.83	1	2	0.07	
TCB	5.060	x	0.001		1	50	0.25	
B-2, B-4, B-5, B-6						小計	4.93	m2/1箇所
B-7								
U. Flg	0.200	x	1.476		2	1	0.59	
Web	0.660	x	1.566	x 0.62	2	1	1.28	
L. Flg	0.200	x	1.650		2	1	0.66	
End. PL	0.200	x	0.330		2	1	0.13	
Stiff. PL	0.090	x	0.310		2	4	0.22	
L	0.100	x	0.350		1	2	0.07	
〃	0.100	x	0.620		1	1	0.06	
Spl. PL	0.255	x	0.350	x 0.80	1	2	0.14	
〃	0.255	x	0.155	x 0.83	1	4	0.13	
TCB	5.060	x	0.001		1	38	0.19	
B-7						小計	3.47	m2/1箇所
対傾構								
弦材	0.150	x	1.490		2	2	0.89	
〃	0.075	x	1.490		4	2	0.89	
斜材	0.075	x	0.875		4	2	0.53	
TCB	5.060	x	0.001		1	8	0.04	
対傾構						小計	2.35	m2/1箇所

塗装面積の計算

部材名	面積算式				面数	部材数	面積 m2	摘要
3-3. 斜路付階段					NET			
1) 一般部								
斜路付階段								
U. Flg	(0.200x2+0.019x2-0.009)	x	5.645		1	2	4.84	
"	(0.200x2+0.019x2-0.009)	x	9.575		1	2	8.22	
Web	0.462	x	5.665	x 0.99	2	2	10.36	
"	0.462	x	7.334	x 0.99	2	2	13.42	
"	0.686	x	2.139	x 0.88	2	2	5.17	
L. Flg	(0.200x2+0.019x2-0.009)	x	3.285		1	2	2.82	
"	(0.200x2+0.019x2-0.009)	x	9.559		1	2	8.20	
Stiff. CH	0.075	x	0.656	x 0.97	2	2	0.19	
"	0.075	x	0.488	x 0.96	2	10	0.70	
"	0.075	x	0.479	x 0.96	2	2	0.14	
"	0.075	x	0.216	x 0.96	2	2	0.06	
End	0.138	x	0.686		1	4	0.38	
"	0.074	x	0.686		1	2	0.10	
B. N	9.420	x	0.001		1	2	0.02	
Step	1.130	x	2.291		1	12	31.07	
"	0.243	x	2.291		1	1	0.56	
"	0.387	x	2.291		1	1	0.89	
"	0.982	x	2.291		1	1	2.25	
Side	0.159	x	5.403	x 0.55	1	2	0.94	
"	0.159	x	9.342	x 0.55	1	2	1.63	
End. PL	0.200	x	0.724		1	2	0.29	
"	0.300	x	2.100		1	1	0.63	
"	0.200	x	0.176		2	2	0.14	
Base. PL	0.250	x	2.550		1	2	1.28	
Anc. BN	0.006				1	6	0.04	
Side	0.140	x	2.105		2	1	0.59	伸縮装置受材
"	0.050	x	2.105		1	1	0.11	伸縮装置受材
"	0.022	x	2.105		2	2	0.19	伸縮装置受材
斜路付階段					合計		95.23	m2
斜路付階段桁連結部								
Spl. PL	0.200	x	0.465		1	4	0.37	
"	0.080	x	0.465		1	8	0.30	
"	0.310	x	0.481	x 0.91	1	4	0.54	
TCB	5.060	x	0.001		1	24	0.12	
"	5.060	x	0.001		1	32	0.16	
"	5.060	x	0.001		1	24	0.12	
Step. PL	0.500	x	2.291		1	1	1.15	
Side. PL	0.291	x	0.500	x 0.89	1	4	0.52	
S. Side. PL	0.140	x	0.500	x 0.63	1	2	0.09	
斜路付階段連結					小計		3.37	m2
2) 蹴上げ塗装								
蹴上げ面	0.120	x	2.110		1	14	3.54	Step
斜路付階段					合計		3.54	m2
3) 永久塗装								
End. PL	0.200	x	0.724		1	2	0.29	
"	0.300	x	2.100		1	1	0.63	
斜路付階段					合計		0.92	m2

部材名	面積算式				面数	部材数	面積 m2	摘要	
3-4. 斜路付階段受け台					NET				
1) 一般部									
ブラケット部									
U. Flg	(0.555x2+0.022x2-0.022)	x	2.978	x	0.81	1	1	2.73	
Web	0.856	x	2.958			2	1	5.06	
L. Flg	(0.555x2+0.022x2-0.022)	x	2.978	x	0.81	1	1	2.73	
Base. PL	0.595	x	0.940			1	1	0.56	
Stiff. PL	0.192	x	0.856			2	4	1.31	
〃	0.272	x	0.856			2	1	0.47	
〃	0.122	x	0.856			2	1	0.21	
Base. PL	0.300	x	0.300			2	2	0.36	
Hook	0.120	x	0.170	x	0.83	2	2	0.07	
Anc. BN	0.015					1	8	0.12	
ブラケット部							合計	13.62	m2
歩道部									
U. Flg	(0.200x2+0.012x2-0.009)	x	0.513			2	1	0.43	
〃	(0.200x2+0.012x2-0.009)	x	0.353			2	1	0.29	
Web	0.476	x	0.506			2	1	0.48	
〃	0.476	x	0.346			2	1	0.33	
L. Flg	(0.200x2+0.012x2-0.009)	x	0.513			1	1	0.21	
〃	(0.200x2+0.012x2-0.009)	x	0.353			1	1	0.15	
End	0.200	x	0.500			2	4	0.80	
〃	0.200	x	2.105			2	1	0.84	
〃	0.200	x	2.100			2	1	0.84	
B. N	4.850	x	0.001			1	8	0.04	
歩道部							合計	4.41	m2

## § 4 現場溶接延長数量

現場溶接6mmすみ肉換算長

現場溶接 集計表

項 目		単 位	延長数量	備 考
現場溶接	現場溶接延長	m	6.810	
	現場溶接6mmすみ肉換算延長	m	19.241	

(1) 斜路付階段桁部

項 目	溶接タイプ	長さ (m)	員数	箇所数	溶接実長 (m)	6mm換算率	溶接換算長 (m)
STEP PL	I型(6mm)	2.271	2	1	4.542	3.50	15.897
	すみ肉(3mm)	0.500	2	1	1.000	0.25	0.250
SIDE PL	I型(4.5mm)	0.219	2	1	0.438	2.44	1.069
SIDE PL	I型(4.5mm)	0.279	2	1	0.558	2.44	1.362
S. SIDE PL	I型(4.5mm)	0.038	2	1	0.076	2.44	0.185
S. SIDE PL	I型(4.5mm)	0.098	2	1	0.196	2.44	0.478
合 計					6.810		19.241



## § 5 現場加工数量

## 5-1. 現場鋼材孔あけ工

現場孔あけ工 集計表

項 目		単 位	合計数量	備 考
現場孔あけ	φ25 x 9mm , φ25 x 10mm	個	121	

### (1) 拡幅部ブラケット

項 目	箇所名	径 (mm)	厚さ (mm)	個数	箇所数	合計(個)
ブラケット	B-1	φ25	9,10	15	1	15
	B-2	φ25	9,10	17	1	17
	B-3	φ25	9,10	15	1	15
	B-4	φ25	9,10	17	1	17
	B-5	φ25	9,10	17	1	17
	B-6	φ25	9,10	17	1	17
	B-7	φ25	9,10	15	1	15
対傾構		φ25	10	8	1	8
合 計					8	121

5-2. 芯出し素地調整

ブラケット設置部

項 目	箇所名	幅 (mm)	長さ (mm)	面数	箇所数	合計 (m2)
ブラケット	B-1	350	1000	2	1	0.700
	B-2	500	1000	2	1	1.000
	B-3	350	1000	2	1	0.700
	B-4	500	1000	2	1	1.000
	B-5	500	1000	2	1	1.000
	B-6	500	1000	2	1	1.000
	B-7	350	1000	2	1	0.700
対傾構		100	250	2	4	0.200
合 計					11	6.300

## § 6 鋼材以外数量

## 6-1. 橋面工

### 1. 薄層舗装面積 (t=10mm)

斜路付階段	1.015	×	0.755	×	28	=	21.457	STEP	
階段受台	0.426	×	2.110	×	1	=	0.899	FLOOR	
斜路付階段	-0.040	×	0.660	×	30	=	-0.792	滑り止めゴム	
<hr/>							合計	=	21.56 m <sup>2</sup>

### 2. 斜路コンクリート体積

	1.015	×	0.150	×	0.591	×	15	／	2	=	0.675 m <sup>3</sup>
	1.025			×	0.591	×	15			=	9.087 m <sup>2</sup> 表面積

### 3. 目地工シール材体積

斜路付階段	0.01	×	0.025	×	2.960	=	0.0007 m <sup>3</sup>	3.0 m	
<hr/>							合計	=	0.0007 m <sup>3</sup>
								=	0.70 L

### 4. 目地工バックアップ材体積

斜路付階段	0.01	×	0.025	×	2.960	=	0.0007 m <sup>3</sup>		
<hr/>							合計	=	0.0007 m <sup>3</sup>
								=	0.70 L

### 5. シーリング

斜路付階段	0.02	×	0.02/2	×	1.000	×	4	×	14	=	0.0112 m <sup>3</sup>	56.0 m
〃基礎部	0.022	×	0.022/2	×	(1.600 + 0.250)	×	4	=	0.0018 m <sup>3</sup>	7.4 m		
受台ブラケット	0.02	×	0.02/2	×	(0.940 + 0.595)	×	2	=	0.0006 m <sup>3</sup>	3.1 m		
<hr/>										合計	=	0.0136 m <sup>3</sup>
											=	13.60 L

### 6. 滑り止めゴム (SS40NCX(SUS))

斜路付階段	40	×	7	×	660	N	=	30 個	19.8 m
-------	----	---	---	---	-----	---	---	------	--------

### 7. ノンスリップ金物 (SS40NCX(SUS))

斜路付階段	FB 38	×	4.5	×	660	N	=	30 個	19.8 m
-------	-------	---	-----	---	-----	---	---	------	--------

8. 高欄

H=2000				L =	10.397 m
H=1000				L =	23.468 m
補助手摺			2段手すり	L =	33.865 m

9. 接着剤

受台プレート	0.005	×	0.940	×	0.595	=	0.0028 m <sup>3</sup>
						=	2.8 L

10. 伸縮装置

伸縮装置 YM-P型	伸縮量 : 25mm	標準床版遊間 : 70mm	L =	2.105 m
------------	------------	---------------	-----	---------

オールアンカー (C-1290D 亜鉛メッキ品)

2.105	/	0.2	=	10.525
			→	11.0 本

シーリング

側板部	0.006	×	0.006/2	×	2.105	×	1000	×	1	=	0.038 L	2.1 m
-----	-------	---	---------	---	-------	---	------	---	---	---	---------	-------

注入材目地 シール材

A	0.005	×	0.032	×	2.105	×	1000	×	2	=	0.674 L	2.1 m
B	0.020	×	0.010	×	2.105	×	1000	×	2	=	0.842 L	2.1 m
	0.070	×	0.025	×	0.580	×	1000			=	1.015 L	0.6 m

---

合計	=	2.531 L	4.8 m
----	---	---------	-------

接着剤 プライマー 最少ロット

W =	500 g
-----	-------

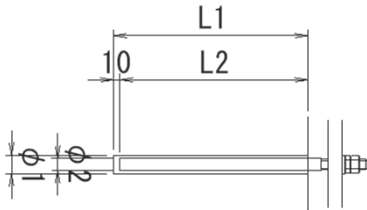
バックアップ材 ウレタンフォーム 70mm×25mm

0.070	×	0.025	×	0.580	×	1000	=	1.015 L
-------	---	-------	---	-------	---	------	---	---------

L =	0.580 m
-----	---------

## 6-2. 斜路付階段受台アンカー工数量

エポキシ樹脂重量



寸法表

$$L1 = 0.580$$

$$L2 = 0.570$$

$$\phi 1 = 0.048$$

$$\phi 2 = 0.038$$

アンカー本数

$$n = 8$$

比重 1.2 kg/m<sup>3</sup>

1ベースPL当たり

$$V1 = \frac{1}{4} \times \pi \times 0.048^2 \times 0.580 \times 8 = 0.0084 \text{ m}^3$$

$$V2 = \frac{1}{4} \times \pi \times 0.038^2 \times 0.570 \times 8 = 0.0052 \text{ m}^3$$

$$\Sigma V = V1 - V2 = 0.0032 \text{ m}^3$$

1箇所当り

$$V = \Sigma V \times 1 = 0.0032 \text{ m}^3$$

ブラケット1箇所当り重量

$$W = V \times 1000 \times 1.2 = 3.84 \text{ kg}$$

受台1箇所当り重量

$$\Sigma W = W \times 1 = 3.84 \text{ kg}$$

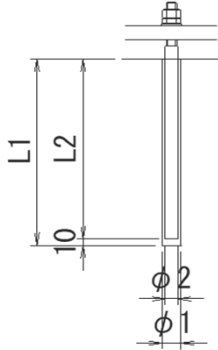
ボルト保護キャップ

M36

$$N = 8 \text{ 個}$$

### 6-3. 階段基礎アンカー工数量

充填モルタル



寸法表

$$L1 = 0.350$$

$$L2 = 0.250$$

$$\phi 1 = 0.125$$

$$\phi 2 = 0.025$$

アンカー本数

$$n = 6$$

$$V1 = \frac{1}{4} \times \pi \times 0.125^2 \times 0.350 \times 6 = 0.0258 \text{ m}^3$$

$$V2 = \frac{1}{4} \times \pi \times 0.025^2 \times 0.250 \times 6 = 0.0007 \text{ m}^3$$

$$\Sigma V = V1 - V2 = 0.0251 \text{ m}^3$$

ボルト保護キャップ  
M24

$$N = 6 \text{ 個}$$



## 拡幅部

### § 1 数量集計表

材質・形状別集計表

(単位 : kg)

材質	形状	寸法	床版	地覆	主桁	高欄	計	
A5052P	PL	t=1			4.4		4.4	
		3(塗装なし)		19.7	13.2		32.9	
		3(塗装あり)		201.8				201.8
		5	1.5					1.5
		小計	1.5	221.5	17.6			240.6
A5083P-0	PL	t=6			26.4		26.4	
		8			339.5		339.5	
		10	272.6	34.5	739.9		1047.0	
		12			14.4		14.4	
		20		95.0			95.0	
		15			7.7		7.7	
		30	13.0				13.0	
		小計	285.6	129.5	1127.9		1543.0	
A6005CS-T5	DK	100×200	840.2				840.2	
		100×25	0.4				0.4	
		100×50	0.8				0.8	
		100×75	2.2				2.2	
		100×179	6.2				6.2	
		100×45	0.7				0.7	
		100×102	3.3				3.3	
		100×55	1.0				1.0	
		100×198	6.5				6.5	
		29×140	2.9				2.9	
		29×115	23.1				23.1	
		小計	887.3				887.3	
		A6063S-T5	L	40×40×3	17.6	1.1		
小計	17.6			1.1			18.7	
A6063S-T5	DK	35×40	24.0				24.0	
		小計	24.0				24.0	
アルミ板	PL	t=3	5.4				5.4	
		小計	5.4				5.4	
		アルミ材合計	1221.4	352.1	1145.5		2719.0	
購入品		薄層舗装	302.3				302.3	
		転落防止柵				459.7	459.7	
		オールアンカー	0.4				0.4	
		ボルト類	46.5	0.1	69.9		116.5	
		伸縮装置	10.8				10.8	
		充填材	2.2				2.2	
		スベリ材、絶縁材			7.6		7.6	
	購入品合計	362.2	0.1	77.5	459.7	899.5		
	総合計		1583.6	352.2	1223.0	459.7	3618.5	

## ボルト本数集計表

材質	種別	形状寸法	数量	摘要
SUS304相当 (ジノット処理)	六角ボルト	M12x80 B(全ネジ)ハードロックN, 2大形W	206	床版-主桁取付用
		M20x150 B(全ネジ), ハードロックN, 2角座金	88	主桁-ブラケット取付用
		M20x400 寸切B	64	高欄取付用
	六角ナット	M20ハードロック2N	128	
		M20N, W	64	
	平座金	t 6 x $\phi$ 44	192	
SS400	アイボルト	M30用	8	吊金具用
塩化ビニル	絶縁ブッシュ	M12用 $\phi$ 32x2t L=6	416	床版取付用, ジョイント取付材
		M20用 $\phi$ 56x2t L=10	176	主桁-ブラケット連結用
		M20用 $\phi$ 44x2t L=20	192	高欄取付用
A5052	ブラインドリベット	$\phi$ 4.8 x 14.0 AD ABS No. 66	71	バックアップ材受取付用
			79	地覆取付材用
		$\phi$ 4.8 x 10.8 AD ABS No. 64	147	地覆用

購入品集計表

部品名称		単位	数量	備考
床	薄層舗装	㎡	15.12	t10(厚)×578(幅)×5678(長さ)
				t10(厚)×578(幅)×6125(長さ)
				t10(厚)×578(幅)×5425(長さ)
				t10(厚)×578(幅)×5157(長さ)
				t10(厚)×578(幅)×3772.5(長さ[平均])
	シーリング材	ℓ	17.76	t10×20×26205×2 本橋と床版間の目地
				t20×20×27035×1 床版と地覆間の目地
				t10×20×968×1 伸縮装置の周囲
				t10×20×1014×1 伸縮装置の周囲
				t10×20×925×8 伸縮装置の周囲
バックアップ材	ℓ	10.48	t20×20×26205×1 本橋と床版間の目地	
ゴムジョイント	m	4.714	YM-P 横浜ゴム製(相当品)	
			1.014m×1箇所	
			0.925m×4箇所	
充填材	kg	2.3	エポキシ樹脂モルタル、ゴムジョイント用	
			t10×32×1014×1	
			t10×32×968×1	
			t10×32×925×8	
接着剤	L	0.68	t5×140×968×1	
オールアンカー	個	4	端部ゴムジョイント	
			C-1290D	
保護キャップ	個	4	オールアンカー用キャップ	
アルミテープ	m	40.80	連結部塞ぎ板用	
			0.3m×116箇所	
			吊金具塞ぎ板用	
			0.3m×20箇所	
主桁	絶縁材・スベリ材	㎡	1.358	MCナイロン MC901相当品
				t5×170×220×34枚
				t5×60×60×24枚
高欄	転落防止柵	m	28.262	KR-1201-10KAI

塗装面積集計表

	塗 装 部 位		工場塗装 (㎡)	現場塗装 (㎡)	計	備考
	アルミ製	地覆		24.90	0.00	24.90
小 計		24.90	0.00	24.90		

工程		塗料	乾燥膜厚 (μm)
1	素地調整	表面の白錆等異物を電動工具・手工具を用いて完全に除去し、全面において表面の目粗しを行う。 塵埃・油分・水分等を除去し、シンナーにて清浄な面とする。	
2	下塗り	<b>エポキシ樹脂塗料</b> (スプレー, ローラー, ハケ)	60
3	中塗り	<b>ポリウレタン樹脂塗料</b> (スプレー, ローラー, ハケ)	30
4	上塗り	<b>ポリウレタン樹脂塗料</b> (スプレー, ローラー, ハケ)	25

アルミ床版面積集計表

	部 位	延長 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	備考
床版	A床版	6.025	0.925	5.573	
	B床版	6.125	0.925	5.666	
	C床版	5.425	0.925	5.018	
	D床版	5.157	0.925	4.770	
	E床版	3.825	0.695	2.658	長さ=平均
		4.198	0.230	0.966	
	計				24.651

## § 2 床版・地覆・主桁・高欄

# 重 量 表

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m <sup>2</sup> )	単位重量 (kg/m, kg/m <sup>2</sup> )	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m <sup>2</sup> )	酸洗 (m <sup>2</sup> )
床版 (1/4)									
(アルミ材)									
<b>A床版</b>									
床版	A6005CS -T5	100 × 200	0.925	7.01	6.48	30	194.4		
床版	A6005CS -T5	100 × 25	0.925	0.43	0.40	1	0.4		
端板	A6005CS -T5	29 × 115	0.925	2.73	2.53	1	2.5		
バックアップ材受	A6063S -T5	35 × 40	6.025	0.92	5.54	1	5.5		
端板	A5052P	PL 120 × 5 × 925	0.111	13.50	1.50	1	1.5		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	4.000	0.63	2.52	1	2.5		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	1.628	0.63	1.03	1	1.0		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	0.548	0.63	0.35	1	0.4		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	0.110	0.63	0.07	4	0.3		
ベース	A5083P-0	PL 80 × 10 × 2925	0.234	27.00	6.32	2	12.6		
ベース	A5083P-0	PL 80 × 10 × 2800	0.224	27.00	6.05	1	6.1		
ベース	A5083P-0	PL 80 × 10 × 3100	0.248	27.00	6.70	1	6.7		
ベース	A5083P-0	PL 110 × 10 × 2925	0.322	27.00	8.69	2	17.4		
ベース	A5083P-0	PL 110 × 10 × 2800	0.308	27.00	8.32	1	8.3		
ベース	A5083P-0	PL 110 × 10 × 3100	0.341	27.00	9.21	1	9.2		
高欄用ベース	A5083P-0	PL 260 × 10 × 300	0.078	27.00	2.11	1	2.1		
<b>B床版</b>									
床版	A6005CS -T5	100 × 200	0.925	7.01	6.48	30	194.4		
床版	A6005CS -T5	100 × 50	0.925	0.86	0.80	1	0.8		
床版	A6005CS -T5	100 × 75	0.925	2.41	2.23	1	2.2		
端板	A6005CS -T5	29 × 115	0.925	2.73	2.53	2	5.1		
バックアップ材受	A6063S -T5	35 × 40	6.125	0.92	5.64	1	5.6		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	4.000	0.63	2.52	1	2.5		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	2.090	0.63	1.32	1	1.3		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	0.110	0.63	0.07	2	0.1		
ベース	A5083P-0	PL 80 × 10 × 2950	0.236	27.00	6.37	2	12.7		
ベース	A5083P-0	PL 80 × 10 × 3175	0.254	27.00	6.86	2	13.7		
ベース	A5083P-0	PL 110 × 10 × 2950	0.325	27.00	8.78	2	17.6		

# 重 量 表

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m <sup>2</sup> )	単位重量 (kg/m, kg/m <sup>2</sup> )	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m <sup>2</sup> )	酸洗 (m <sup>2</sup> )
ベース	A5083P-0	PL 110 × 10 × 3175	0.349	27.00	9.42	2	18.8		
床版 (2/4)									
<b>C床版</b>									
床版	A6005CS -T5	100 × 200	0.925	7.01	6.48	26	168.5		
床版	A6005CS -T5	100 × 179	0.925	6.66	6.16	1	6.2		
床版	A6005CS -T5	100 × 45	0.925	0.77	0.71	1	0.7		
端板	A6005CS -T5	29 × 115	0.925	2.73	2.53	2	5.1		
バックアップ材受	A6063S -T5	35 × 40	5.425	0.92	4.99	1	5.0		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	4.000	0.63	2.52	1	2.5		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	1.284	0.63	0.81	1	0.8		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	0.110	0.63	0.07	2	0.1		
ベース	A5083P-0	PL 80 × 10 × 2745	0.220	27.00	5.94	2	11.9		
ベース	A5083P-0	PL 80 × 10 × 2679	0.214	27.00	5.78	2	11.6		
ベース	A5083P-0	PL 110 × 10 × 2745	0.302	27.00	8.15	2	16.3		
ベース	A5083P-0	PL 110 × 10 × 2679	0.295	27.00	7.97	2	15.9		
<b>D床版</b>									
床版	A6005CS -T5	100 × 200	0.925	7.01	6.48	25	162.0		
床版	A6005CS -T5	100 × 102	0.925	3.59	3.32	1	3.3		
床版	A6005CS -T5	100 × 55	0.925	1.07	0.99	1	1.0		
端板	A6005CS -T5	29 × 115	0.925	2.73	2.53	2	5.1		
バックアップ材受	A6063S -T5	35 × 40	5.157	0.92	4.74	1	4.7		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	4.000	0.63	2.52	1	2.5		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	1.102	0.63	0.69	1	0.7		
地覆取付材	A6063S -T5	L 40 × 40 × 3	0.110	0.63	0.07	4	0.3		
ベース	A5083P-0	PL 80 × 10 × 2602	0.208	27.00	5.62	2	11.2		
ベース	A5083P-0	PL 80 × 10 × 2555	0.204	27.00	5.51	2	11.0		
ベース	A5083P-0	PL 110 × 10 × 2602	0.286	27.00	7.72	2	15.4		
ベース	A5083P-0	PL 110 × 10 × 2555	0.281	27.00	7.59	2	15.2		





# 重 量 表

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m <sup>2</sup> )	単位重量 (kg/m, kg/m <sup>2</sup> )	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m <sup>2</sup> )	酸洗 (m <sup>2</sup> )
床版 (4/4)									
(購入品)									
六角ボルト	SUS304相当 (ジオット処理)	M12x80 B(全ネジ)ハードロックN, 2大型W(φ37*3t)			0.157	206	32.3		
絶縁ブッシュ	塩化ビニル	M12用 φ32x2t L=6			0.001	412	0.4		
アルミテープ			0.300		0.00	116	0.0		
薄層舗装(A床版)		t 10 × 578 × 5678	3.282	20.00	65.64	1	65.6		
薄層舗装(B床版)		t 10 × 578 × 6125	3.540	20.00	70.80	1	70.8		
薄層舗装(C床版)		t 10 × 578 × 5425	3.136	20.00	62.72	1	62.7		
薄層舗装(D床版)		t 10 × 578 × 5157	2.981	20.00	59.62	1	59.6		
薄層舗装(E床版)		t 10 × 578 × 3772.5	2.181	20.00	43.62	1	43.6		
シーリング材A	本橋と床版間 の目地	t 10 × 20 × 26205	10.48 L			2			
バックアップ材	本橋と床版間 の目地	t 20 × 20 × 26205	10.48 L			1			
ブラインドリベットA	A5052	φ4.8×14.0 AD ABS No. 66			0.001	71	0.1		
シーリング材B	床版と地覆間 の目地	t 20 × 20 × 27035	5.41 L			1			
ブラインドリベットB	A5052	φ4.8×14.0 AD ABS No. 66			0.001	79	0.1		
アイボルト	SS400	M30用			1.70	8	13.6		
アルミテープ			0.300		0.00	20	0.0		
ゴムジョイント	合成ゴム	YM-P 横浜ゴム製(相当品)	1.014	2.30	2.33	1	2.3		
充填材	エポキシ 樹脂系	t 10 × 32 × 1014	0.032	7.50	0.24	1	0.2		
充填材	エポキシ 樹脂系	t 10 × 32 × 968	0.031	7.50	0.23	1	0.2		
接着剤		t 5 × 140 × 968	0.68 L			1			
オールアンカー	亜鉛メッキ	C-1290D			0.10	4	0.4		
保護キャップ		オールアンカー用 ZHS-12*19				4			
絶縁ブッシュ	塩化ビニル	M12用 φ32x2t L=6			0.001	4	0.0		
シーリング材C	伸縮装置 の周囲	t 10 × 20 × 968	0.19 L			1			
シーリング材D	伸縮装置 の周囲	t 10 × 20 × 1014	0.20 L			1			
ゴムジョイント	合成ゴム	YM-P 横浜ゴム製(相当品)	0.925	2.30	2.13	4	8.5		
充填材	エポキシ 樹脂系	t 10 × 32 × 925	0.030	7.50	0.23	8	1.8		
シーリング材E	伸縮装置 の周囲	t 10 × 20 × 925	1.48 L			8			
						床版 購入品 小計	362.2		
						床版 合計	1583.6		





# 重 量 表

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m <sup>2</sup> )	単位重量 (kg/m, kg/m <sup>2</sup> )	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m <sup>2</sup> )	酸洗 (m <sup>2</sup> )
主桁 (1/3)									
(アルミ材)									
<b>A主桁</b>									
主桁U.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 3900	0.858	27.00	23.17	2	46.3		
主桁U.Fl g	A5083P-0	PL 280 × 10 × 2110	0.479	27.00	12.93	1	12.9		
主桁U.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 2110	0.464	27.00	12.53	1	12.5		
横桁U.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 380	0.038	27.00	1.03	4	4.1		
主桁L.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 3900	0.858	27.00	23.17	2	46.3		
主桁L.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 2140	0.471	27.00	12.72	2	25.4		
横桁L.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 380	0.038	27.00	1.03	4	4.1		
主桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 3750	0.806	21.60	17.41	2	34.8		
主桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 2290	0.492	21.60	10.63	2	21.3		
横桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 592	0.127	21.60	2.74	4	11.0		
主桁Rib	A5083P-0	PL 95 × 8 × 215	0.020	21.60	0.43	14	6.0		
<b>B主桁</b>									
主桁U.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 3900	0.858	27.00	23.17	2	46.3		
主桁U.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 2225	0.490	27.00	13.23	2	26.5		
横桁U.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 380	0.038	27.00	1.03	4	4.1		
主桁L.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 3900	0.858	27.00	23.17	2	46.3		
主桁L.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 2285	0.503	27.00	13.58	2	27.2		
横桁L.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 380	0.038	27.00	1.03	4	4.1		
主桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 3750	0.806	21.60	17.41	2	34.8		
主桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 2435	0.524	21.60	11.32	2	22.6		
横桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 592	0.127	21.60	2.74	4	11.0		
主桁Rib	A5083P-0	PL 95 × 8 × 215	0.020	21.60	0.43	20	8.6		
<b>C主桁</b>									
主桁U.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 5407	1.190	27.00	32.13	2	64.3		
横桁U.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 380	0.038	27.00	1.03	4	4.1		
主桁L.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 5467	1.203	27.00	32.48	2	65.0		
横桁L.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 380	0.038	27.00	1.03	4	4.1		

# 重 量 表

名 称	材質	材 質 寸 法	長さ (m, m <sup>2</sup> )	単位重量 (kg/m, kg/m <sup>2</sup> )	1個重量 (kg)	個数	重量 (kg)	塗装 (m <sup>2</sup> )	酸洗 (m <sup>2</sup> )
主桁 (2/3)									
<b>C主桁</b>									
主桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 5467	1.175	21.60	25.38	2	50.8		
横桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 592	0.127	21.60	2.74	4	11.0		
主桁Rib	A5083P-0	PL 95 × 8 × 215	0.020	21.60	0.43	12	5.2		
<b>D主桁</b>									
主桁U.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 5157	1.135	27.00	30.65	2	61.3		
横桁U.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 380	0.038	27.00	1.03	4	4.1		
主桁L.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 5217	1.148	27.00	31.00	2	62.0		
横桁L.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 380	0.038	27.00	1.03	4	4.1		
主桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 5217	1.122	21.60	24.24	2	48.5		
横桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 592	0.127	21.60	2.74	4	11.0		
主桁Rib	A5083P-0	PL 95 × 8 × 215	0.020	21.60	0.43	12	5.2		
<b>E主桁</b>									
主桁U.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 3640	0.801	27.00	21.63	1	21.6		
主桁U.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 4180	0.920	27.00	24.84	1	24.8		
横桁U.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 637	0.064	27.00	1.73	1	1.7		
横桁U.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 380	0.038	27.00	1.03	2	2.1		
主桁L.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 3670	0.807	27.00	21.79	1	21.8		
主桁L.Fl g	A5083P-0	PL 220 × 10 × 4210	0.926	27.00	25.00	1	25.0		
横桁L.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 637	0.064	27.00	1.73	1	1.7		
横桁L.Fl g	A5083P-0	PL 100 × 10 × 380	0.038	27.00	1.03	2	2.1		
主桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 3670	0.789	21.60	17.04	1	17.0		
主桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 4210	0.905	21.60	19.55	1	19.6		
横桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 845	0.182	21.60	3.93	1	3.9		
横桁Web	A5083P-0	PL 215 × 8 × 592	0.127	21.60	2.74	4	11.0		
主桁Rib	A5083P-0	PL 125 × 8 × 215	0.027	21.60	0.58	1	0.6		
主桁Rib	A5083P-0	PL 95 × 8 × 215	0.020	21.60	0.43	13	5.6		
					主桁 小計		1015.4		







**斜路付階段基礎工**

**数量計算書**





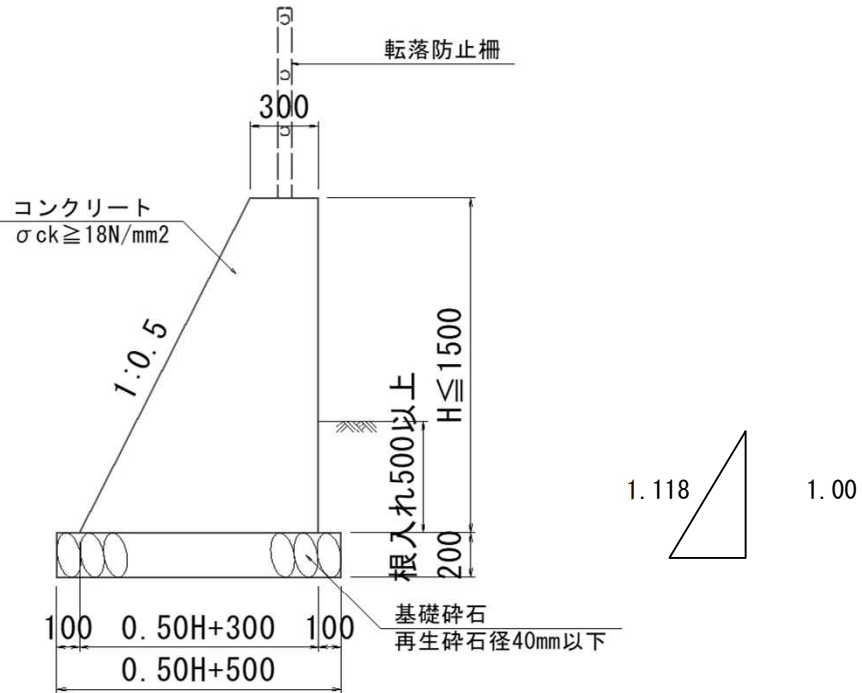


**擁壁工、構造物撤去・復旧工  
立入防止柵工  
数量計算書**



# 擁壁工数量計算書

種別： 場所打ち擁壁工(1号重力式擁壁(左))

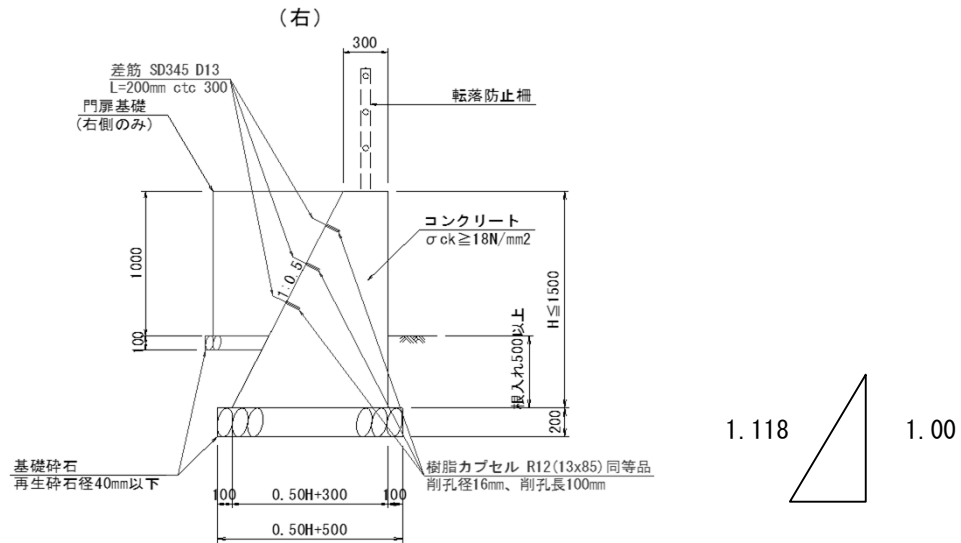


一式(L=2.37m)あたり

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
		擁壁平均高さH=(1.500+1.400)/2	m	1.450
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	V = (0.300 + (0.500 × 1.450 + 0.300)) / 2 × 1.450 × 2.37	m <sup>3</sup>	2.277
型枠	一般	A = (1.45 + 1.45 × 1.118) × 2.0 + (1.45 × 1.118) × (0.74 / 2)	m <sup>2</sup>	6.74
碎石基礎	RC-40, t=200mm	A = (0.500 × 1.450 + 0.500) × 2.37	m <sup>2</sup>	2.90
目地材	t=10mm	A = (0.300 + (0.500 × 1.400 + 0.300)) / 2 × 1.40	m <sup>2</sup>	0.91
転落防止柵用箱抜き	D100, L=200mm		箇所	2
土工		※土工数量にて一括計上		

# 擁壁工数量計算書

種別： 場所打ち擁壁工(1号重力式擁壁(右))



一式 (L=2.68m) あたり

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
		擁壁平均高さ $H = (1.400 + 1.180) / 2$	m	1.290
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$V = (0.300 + (0.500 \times 1.290 + 0.300)) / 2$ $\times 1.290 \times (2.00 - 0.38) +$ $(0.300 + (0.500 \times 1.400 + 0.300)) / 2$ $\times 1.400 \times (0.38 + 1.360 / 2) +$ $0.700 \times 1.000 \times (0.700 + 0.230) / 2$ $- 1.000 \times 0.500 \times 1/2 \times 0.77$	$\text{m}^3$	2.399
型枠	一般	$A = (1.29 + 1.29 \times 1.118) \times (2.0 - 0.38) +$ $(1.40 + (1.400 \times 1.118) \times (0.38 + 1.36 / 2)) +$ $0.700 \times 1.000 \times 2$	$\text{m}^2$	8.97
砕石基礎	RC-40, t=200mm	$A = (0.500 \times 1.290 + 0.500) \times (2.0 - 0.38)$ $+ (0.500 \times 1.400 + 0.400) \times 1.36 / 2$	$\text{m}^2$	2.60
目地材	t=10mm	$A = (0.300 + (0.500 \times 1.400 + 0.300)) / 2$ $\times 1.400$	$\text{m}^2$	0.91
転落防止柵用箱抜き	D100, L=200mm		箇所	2
コンクリート削孔	$\phi 16\text{mm}$ , L=100mm		孔	3
差筋	SD345, D13, L=200mm	$0.2 \times 3 \times 0.995$	kg	0.597
樹脂カプセル	R12 (13*85) 同等品		本	3
土工		※土工数量にて一括計上		









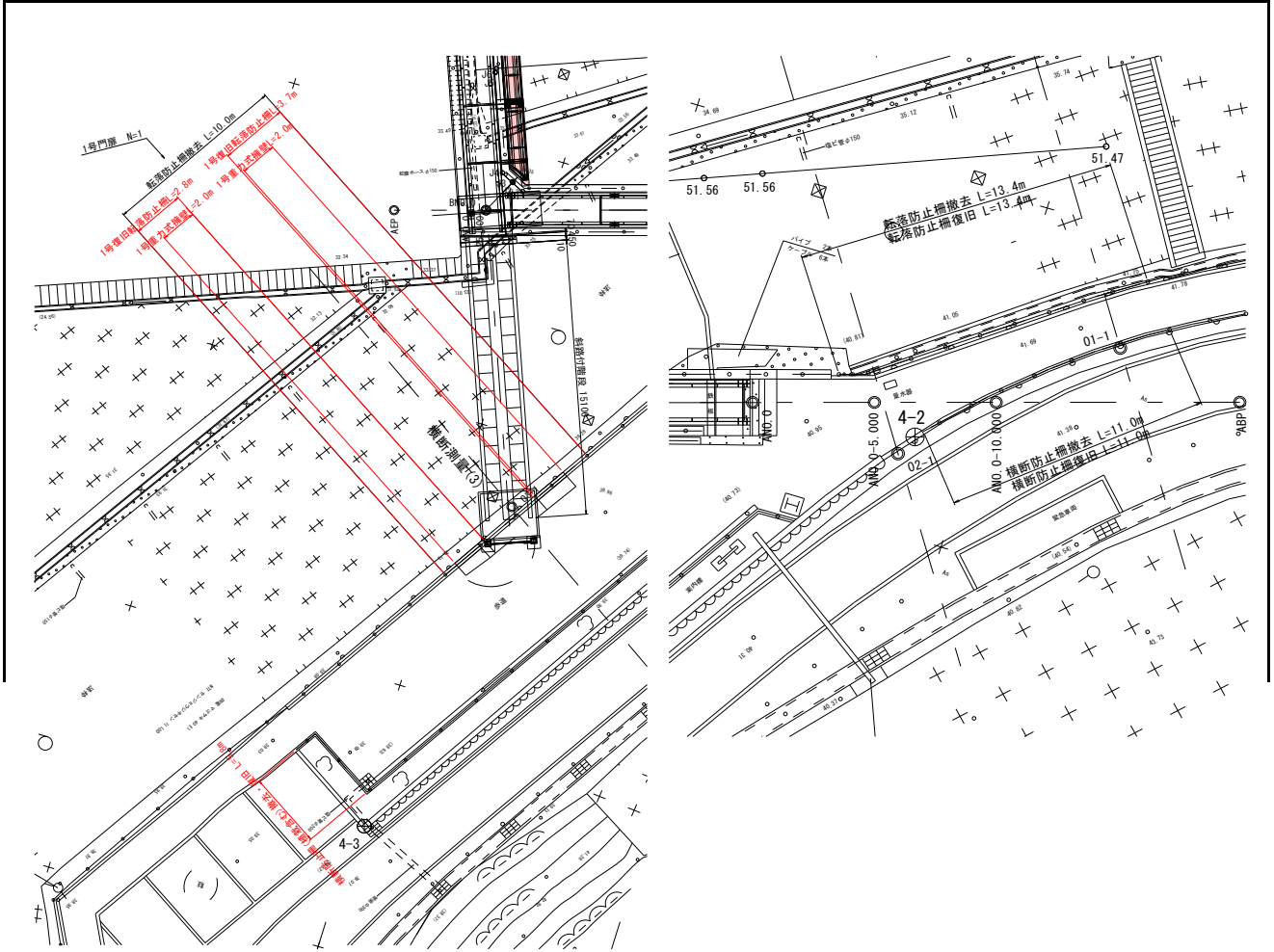






# 構造物撤去工数量計算書

種別： 施工ヤード造成（転落防止柵撤去、横断防止柵撤去）



名称	規格	算式	単位	数量
転落防止柵撤去	H=1100	L=13.4+10.0	m	23.4
横断防止柵撤去	H=1100	L=5.8	m	5.8
横断防止柵撤去	H=1100(フェンタイプ)	L=11.0(支柱:6本)	m	11.0
スクラップ	転落・横断防止柵	(23.4+5.8) × 13.3kg/m	kg	388.36
	横断防止柵(フェンタイプ)	6.0 × 6.0kg/本(支柱のみ)	kg	36.00















仮設工  
数量計算書



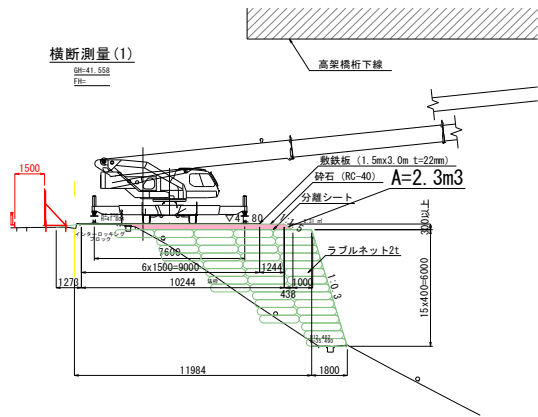




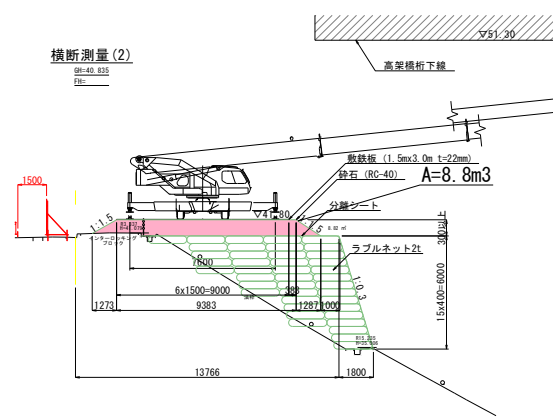
# 仮設工数量計算書

種別： 施工ヤード工

## ヤード造成



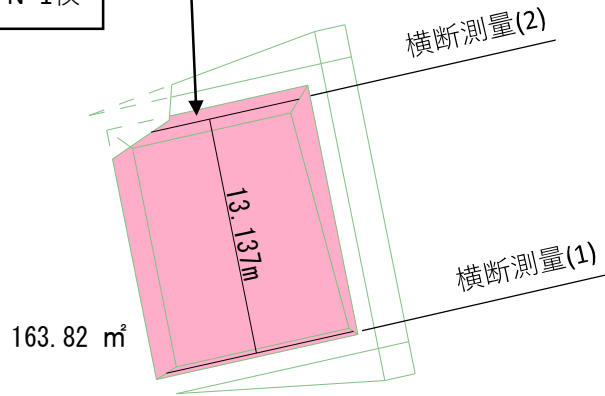
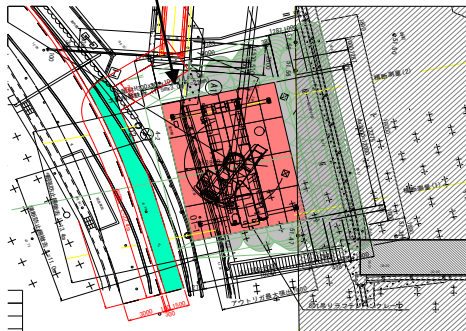
盛土 (RC-40) A=2.3m<sup>3</sup>



盛土 (RC-40) A=8.8m<sup>3</sup>

山留材 (H300\*300\*10\*15) L=3.0m  
土留用敷鉄板 (22\*1,524\*3,048) N=1枚

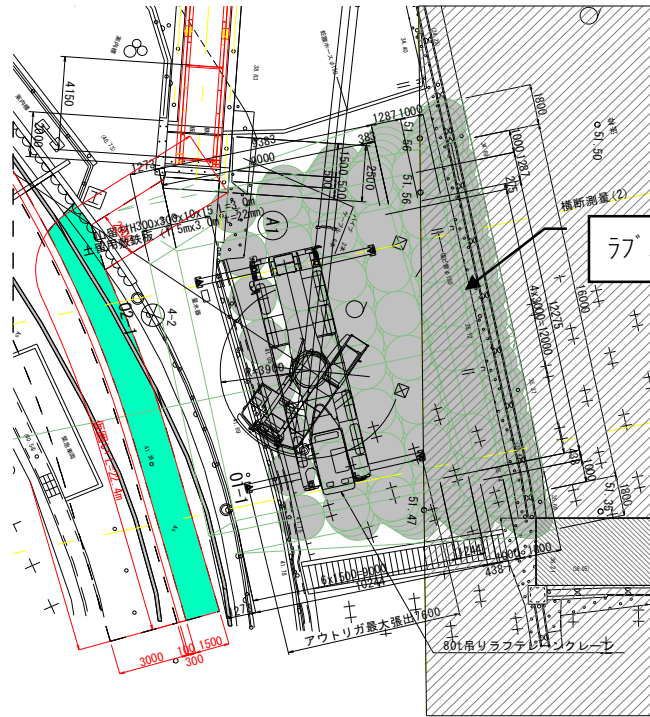
分離シート (フルシート) A=163.8m<sup>2</sup>



名称	規格	算式	単位	数量
ヤード造成	RC-40	$(2.3 + 8.8) / 2 \times 13.1$ (平均長)	m <sup>3</sup>	72.7
	分離シート		m <sup>2</sup>	163.8
山留材 (H形鋼)	H300	1本	m	3.0
山留用敷鉄板	22*1,524*3,048	1枚	m <sup>2</sup>	4.6
H形鋼 重量	93kg/m	0.093 × 3m	t	0.3
敷鉄板 重量	802kg/枚	0.802 × 1枚	t	0.8

# 仮設工数量計算書

種別：ラブルネット工



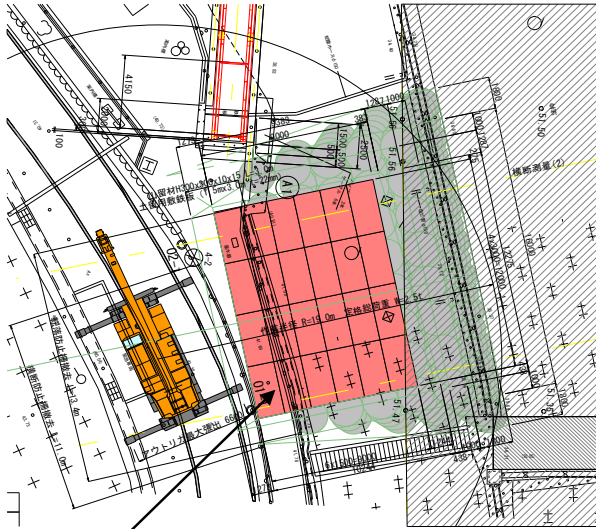
ラブルネット N=359袋

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
ラブルネット設置・撤去	2t用	1～15段	袋	359
		1段目 (1*10)	袋	10
		2段目 (1*9)	袋	9
		3段目 (1*10)	袋	10
		4段目 (2*9)	袋	18
		5段目 (2*10)	袋	20
		6段目 (2*9)	袋	18
		7段目 (2*10)	袋	20
		8段目 (3*9)	袋	27
		9段目 (3*8)	袋	24
		10段目 (3*9)	袋	27
		11段目 (4*8)	袋	32
		12段目 (4*9)	袋	36
		13段目 (4*8)	袋	32
		14段目 (4*9)	袋	36
		15段目 (5*8)	袋	40
	割栗石 (50～150mm)	1.25m <sup>3</sup> /袋 × 359袋	m <sup>3</sup>	448.8
	袋処分	5kg/袋 × 359袋	t	1.80

# 仮設工数量計算書

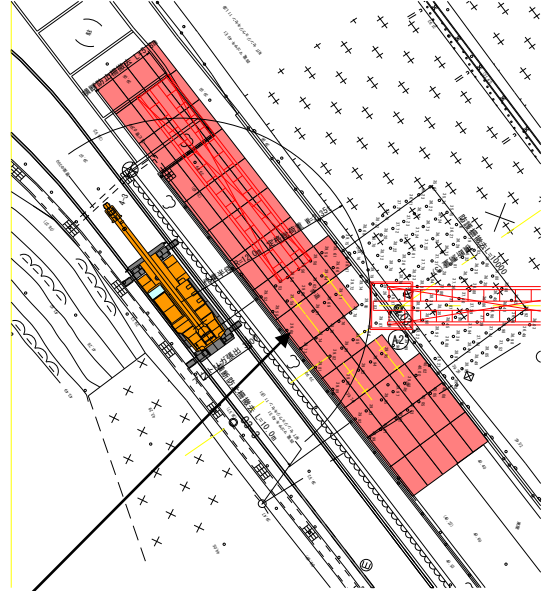
種別：敷鉄板

アプローチ拡幅部施工時



敷鉄板 (22\*1,524\*3,048) N=24枚

斜路付階段部施工時



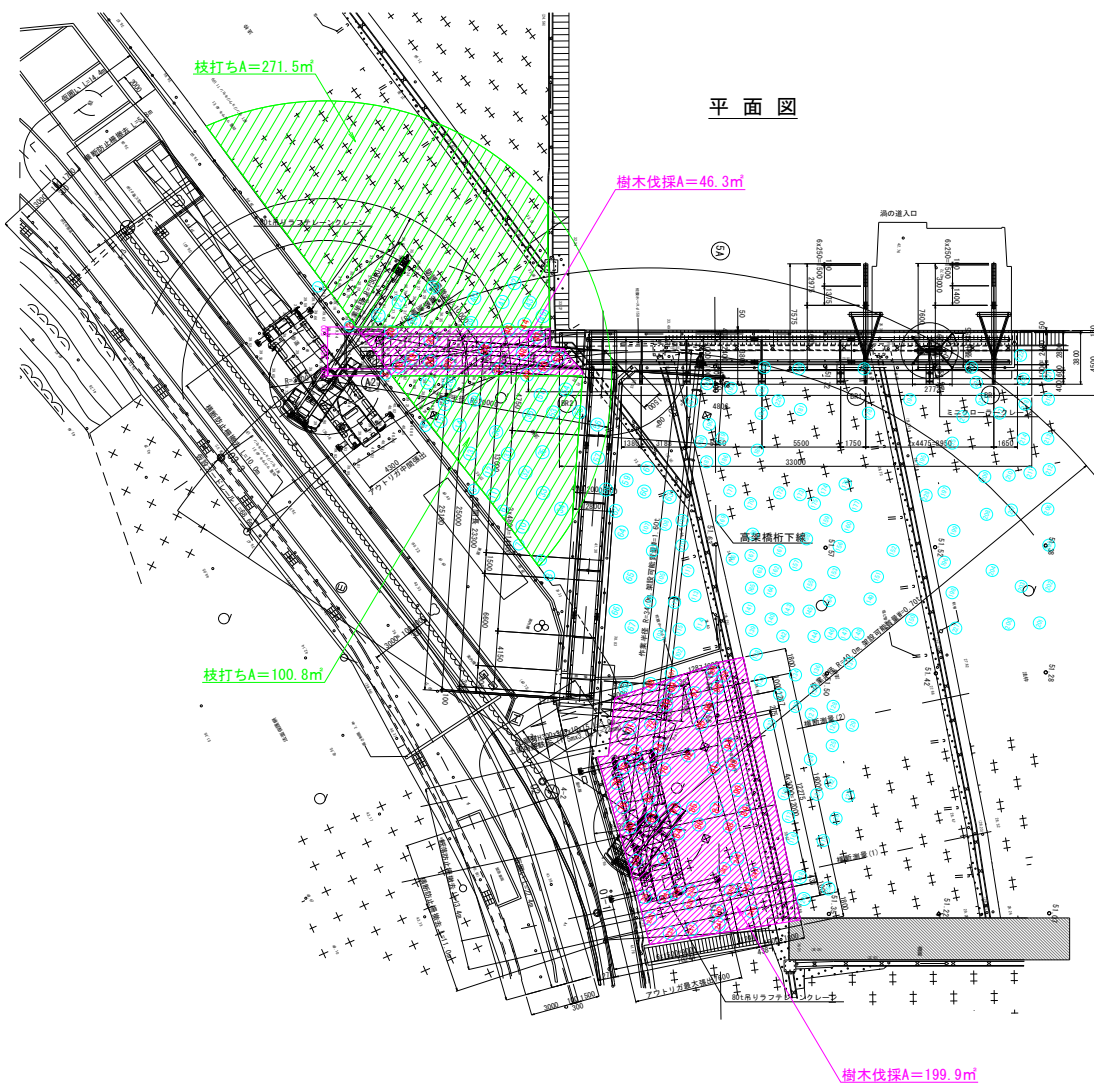
敷鉄板 (22\*1,524\*3,048) N=59枚

名称	規格	算式	単位	数量
敷鉄板				
アプローチ拡幅部				
	施工ヤード	$A=1.524 \times 3.048 \times 24$	m <sup>2</sup>	111.5
斜路付階段部				
	施工ヤード	$A=1.524 \times 3.048 \times 59$	m <sup>2</sup>	274.1
敷鉄板 重量	802kg/枚			
アプローチ拡幅部		$0.802 \times 24$	t	19.2
斜路付階段部		$0.802 \times 59$	t	47.3



# 仮設工数量計算書

種別：伐木



名称	規格	算式	単位	数量
樹木伐採				
アプローチ拡幅部				
	施工ヤード		m <sup>2</sup>	199.9
斜路付階段部				
	施工ヤード		m <sup>2</sup>	46.3
枝打ち				
斜路付階段部	施工時(支障)	A=271.5+100.8	m <sup>2</sup>	372.3
木くず処分	伐採幹	V=69本×0.157m <sup>3</sup> /本	m <sup>3</sup>	10.8
		1本当たり見込み：幹径20cm(平均)、長さ5m(平均)		
	伐採枝・葉	V=0.1m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ×372.3m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	37.2
		1m <sup>2</sup> 当たり見込み：0.1m <sup>3</sup>		



**近接調査計測工、鉄筋探査工  
数量計算書**

