

令和3年11月15日（令和3年11月17日）

国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）
工事地名	（自）大阪府貝塚市福田地先 （至）大阪府貝塚市石才地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年10月	12) 設計年月	令和 3年 8月
2) 事務所名	大阪国道事務所 管理第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	4251010021	14) 単価適用年月	2021年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年10月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	橋梁保全工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	227日間 自 令和 3年11月16日 (当初) 至 令和 4年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	大阪府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	岸和田市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道26号	22) 処分費等	185,460
		23) 公告日	令和 3年 8月27日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	橋梁保全工事	数量増減	金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1			247,374,272				
橋梁付属物工		式	1			190,299,078				
支承補強工(貝塚高架橋上り)		式	1			62,196,242				
製作加工	各種	t	34.1	847,100		28,886,110				単-1号
ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1,328	1,030		1,367,840				単-2号
ボルト・ナット	普通ボルト M6×15(1W、1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	512	24		12,288				単-3号
現場孔明	φ28	孔	256	1,163		297,728				単-4号
チップング		m2	16	7,061		112,976				単-5号
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	27	32,800		885,600				単-6号
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	248	4,839		1,200,072				単-7号
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	孔	256	651		166,656				単-8号
アンカー(支承補強)	SD345 D29×574(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	本	32	8,099		259,168				単-9号

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×569(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	88	8,089	711,832			単-10号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×568(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	56	8,084	452,704			単-11号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×565(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	72	8,078	581,616			単-12号	
固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	本	256	1,687	431,872			単-13号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 600kN (M-80) タイプ	組	4	455,500	1,822,000			単-14号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1200kN (F) タイプ	組	4	793,500	3,174,000			単-15号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1400kN (F) タイプ	組	4	1,150,000	4,600,000			単-16号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1600kN (F) タイプ	組	4	1,249,000	4,996,000			単-17号	
下部エブラケット設置	W=600kg以下	組	6	96,530	579,180			単-18号	
下部エブラケット設置	W=600kgを超え2000kg以下	組	10	363,300	3,633,000			単-19号	
固定梁設置	W=600kg以下	組	20	183,300	3,666,000			単-20号	
固定梁設置	W=600kgを超え2000kg以下	組	12	363,300	4,359,600			単-21号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
支承補強工（貝塚高架橋下り）		式	1		62,196,242				
製作加工	各種	t	34.1	847,100	28,886,110			単-22号	
ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	1,328	1,030	1,367,840			単-23号	
ボルト・ナット	普通ボルト M6×15(1W、1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	512	24	12,288			単-24号	
現場孔明	φ28	孔	256	1,163	297,728			単-25号	
チップング		m2	16	7,061	112,976			単-26号	
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	27	32,800	885,600			単-27号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	248	4,839	1,200,072			単-28号	
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	孔	256	651	166,656			単-29号	
アンカー（支承補強）	SD345 D29×574(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	32	8,099	259,168			単-30号	
アンカー（支承補強）	SD345 D29×569(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	88	8,089	711,832			単-31号	
アンカー（支承補強）	SD345 D29×568(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	56	8,084	452,704			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×565(平均) (M27ネジ切り部メッキ)	本	72	8,078	581,616			単-33号	
固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	本	256	1,687	431,872			単-34号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 600kN (M-80) タイプ	組	4	455,500	1,822,000			単-35号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1200kN (F) タイプ	組	4	793,500	3,174,000			単-36号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1400kN (F) タイプ	組	4	1,150,000	4,600,000			単-37号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1600kN (F) タイプ	組	4	1,249,000	4,996,000			単-38号	
下部エブラケット設置	W=600kg以下	組	6	96,530	579,180			単-39号	
下部エブラケット設置	W=600kgを超え2000kg以下	組	10	363,300	3,633,000			単-40号	
固定梁設置	W=600kg以下	組	20	183,300	3,666,000			単-41号	
固定梁設置	W=600kgを超え2000kg以下	組	12	363,300	4,359,600			単-42号	
支承補強工(貝塚側道橋上り)		式	1		31,481,827				
製作加工	各種	t	17.8	849,500	15,121,100			単-43号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	634	1,142	724,028			単-44号	
ボルト・ナット	普通ボルト M6×15(1W、1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	248	24	5,952			単-45号	
現場孔明	φ28	孔	128	1,163	148,864			単-46号	
チップング		m2	11	7,061	77,671			単-47号	
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	13	32,800	426,400			単-48号	
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 940mm	孔	24	7,336	176,064			単-49号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	104	4,839	503,256			単-50号	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	18	4,699	84,582			単-51号	
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	孔	128	651	83,328			単-52号	
アンカー(支承補強)	SD345 D32×1025(M30ネジ切り部メッキ)	本	24	7,634	183,216			単-53号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×586(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	本	56	8,139	455,784			単-54号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×584(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	本	48	8,132	390,336			単-55号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカー(支承補強)	SD345 D22×449(平均) (M20ネジ切り部メッキ)	本	18	4,450	80,100			単-56号	
固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	本	128	1,687	215,936			単-57号	
支承補強構造取付	鋼製ストッパ° - 200kN (M-80) タイプ°	組	3	290,500	871,500			単-58号	
支承補強構造取付	鋼製ストッパ° - 900kN (F) タイプ°	組	4	564,500	2,258,000			単-59号	
支承補強構造取付	鋼製ストッパ° - 1200kN (F) タイプ°	組	4	793,500	3,174,000			単-60号	
下部エブラケット設置	W=600kg以下	組	7	96,530	675,710			単-61号	
下部エブラケット設置	W=600kgを超え2000kg以下	組	4	363,300	1,453,200			単-62号	
固定梁設置	W=600kg以下	組	8	183,300	1,466,400			単-63号	
固定梁設置	W=600kgを超え2000kg以下	組	8	363,300	2,906,400			単-64号	
支承補強工(貝塚側道橋下り)		式	1		31,481,827				
製作加工	各種	t	17.8	849,500	15,121,100			単-65号	
ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	634	1,142	724,028			単-66号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
ボルト・ナット	普通ボルト M6×15(1W、1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	248	24	5,952			単-67号	
現場孔明	φ28	孔	128	1,163	148,864			単-68号	
チップング		m2	11	7,061	77,671			単-69号	
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	m2	13	32,800	426,400			単-70号	
削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 940mm	孔	24	7,336	176,064			単-71号	
削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	孔	104	4,839	503,256			単-72号	
削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	孔	18	4,699	84,582			単-73号	
削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	孔	128	651	83,328			単-74号	
アンカー(支承補強)	SD345 D32×1025(M30ネジ切り部メッキ)	本	24	7,634	183,216			単-75号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×586(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	本	56	8,139	455,784			単-76号	
アンカー(支承補強)	SD345 D29×584(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	本	48	8,132	390,336			単-77号	
アンカー(支承補強)	SD345 D22×449(平均)(M20ネジ切り部メッキ)	本	18	4,450	80,100			単-78号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	橋梁保全工事		摘要	
							数量増減	金額増減		
固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	本	128	1,687	215,936				単-79号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ [°] - 200kN (M-80) タイプ [°]	組	3	290,500	871,500				単-80号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ [°] - 900kN (F) タイプ [°]	組	4	564,500	2,258,000				単-81号	
支承補強構造取付	鋼製ストップ [°] - 1200kN (F) タイプ [°]	組	4	793,500	3,174,000				単-82号	
下部エブラケット設置	W=600kg以下	組	7	96,530	675,710				単-83号	
下部エブラケット設置	W=600kgを超え2000kg以下	組	4	363,300	1,453,200				単-84号	
固定梁設置	W=600kg以下	組	8	183,300	1,466,400				単-85号	
固定梁設置	W=600kgを超え2000kg以下	組	8	363,300	2,906,400				単-86号	
排水管撤去移設工		式	1		2,942,940					
排水管撤去	SGP φ200A	m	72	5,857	421,704				単-87号	
排水管撤去	VP φ200A	m	26	3,666	95,316				単-88号	
排水管設置	VP φ200A	m	96	25,270	2,425,920				単-89号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚巻立て工		式	1		35,382,395				
作業土工		式	1		1,047,546				
床掘り	土砂	m3	590	221.4	130,626			単-90号	
埋戻し	土砂	m3	540	1,698	916,920			単-91号	
橋脚コンクリート巻立て工		式	1		34,334,849				
コンクリート削孔	下向き 削孔径 61mm 削孔長 1030mm	箇所	144	20,900	3,009,600			単-92号	
コンクリート削孔	下向き 削孔径 39mm 削孔長 590mm	箇所	72	2,740	197,280			単-93号	
コンクリート削孔	下向き 削孔径 32mm 削孔長 450mm	箇所	104	2,325	241,800			単-94号	
下地処理		m2	37	1,788	66,156			単-95号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	231	34,140	7,886,340			単-96号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	27.07	363,900	9,850,773			単-97号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.52	148,900	226,328			単-98号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	橋梁保全工事		摘要	
							数量増減	金額増減		
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D51	t	19.82	208,900	4,140,398				単-99号	
型枠	一般型枠	m2	820	6,478	5,311,960				単-100号	
組立アンカー	SD345 D13 L=250mm	本	352	3,286	1,156,672				単-101号	
組立アンカー	SD345 D13 L=450mm	本	112	3,316	371,392				単-102号	
組立アンカー	SD345 D13 L=500mm	本	112	3,335	373,520				単-103号	
シール材	△30×30 エポキシ樹脂系	m	98	3,485	341,530				単-104号	
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	340	3,415	1,161,100				単-105号	
排水構造物工		式	1		393,400					
側溝工		式	1		393,400					
プレキャストU型側溝	PU-B300-H300 流用品	m	70	5,620	393,400				単-106号	
縁石工		式	1		116,718					
作業土工		式	1		5,810					

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂	m3	2	1,909	3,818				単-107号
埋戻し	土砂	m3	0.6	3,320	1,992				単-108号
縁石工		式	1		110,908				
歩車道境界ブロック	180/205×250×600 流用品	m	34	3,262	110,908				単-109号
防護柵工		式	1		96,648				
路側防護柵工		式	1		96,648				
ガードレール	流用品	m	24	4,027	96,648				単-110号
付属施設工		式	1		156,294				
立入り防止柵工		式	1		156,294				
フェンス	H=1.8m 流用品	m	38	4,113	156,294				単-111号
構造物撤去工		式	1		6,790,719				
作業土工		式	1		4,897				

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）					(当初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要	
床掘り	土砂	m3	1	1,909	1,909				単-112号	
埋戻し	土砂	m3	0.9	3,320	2,988				単-113号	
防護柵撤去工		式	1		41,280					
防護柵撤去(ガードレール)	再利用	m	24	1,720	41,280				単-114号	
構造物取壊し工		式	1		5,885,033					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	m3	0.7	29,190	20,433				単-115号	
防護コンクリート撤去	鉄筋構造物	m3	59	99,400	5,864,600				単-116号	
排水構造物撤去工		式	1		197,890					
U型側溝撤去	PU-300×300 再利用	m	70	2,827	197,890				単-117号	
立入り防止柵撤去工		式	1		100,738					
フェンス撤去	H=1.8m 再利用	m	38	2,651	100,738				単-118号	
縁石撤去工		式	1		40,392					

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
歩車道境界ブロック撤去	B種 再利用	m	34	1,188	40,392			単-119号	
運搬処理工		式	1		520,489				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	3	11,260	33,780			単-120号	
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	59	3,681	217,179			単-121号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	2,820	8,460			単-122号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	59	3,000	177,000			単-123号	
現場発生品運搬	排水管、取付金具、鋼材	回	7	12,010	84,070			単-124号	
仮設工		式	1		14,139,020				
足場工		式	1		13,391,980				
足場	手摺先行型枠組足場	掛m2	3,220	4,159	13,391,980			単-125号	
交通管理工		式	1		747,040				
交通誘導警備員		人日	56	13,340	747,040			単-126号	

設計内訳書

工事名	国道26号貝塚高架橋他補強工事（橋梁補修）（当初）					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	橋梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接工事費		式	1		247,374,272				
共通仮設費		式	1		25,057,910				
共通仮設費		式	1		5,313,910				
技術管理費		式	1		1,939,910				
道路施設基本データ作成費		工事	1	50,750	50,750			単-127号	
鉄筋探査		m2	84	22,490	1,889,160			単-128号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,374,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		19,744,000				
純工事費		式	1		272,432,182				
現場管理費		式	1		78,137,000				
工事原価		式	1		350,569,182				
一般管理費等		式	1		44,270,818				

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	各種	単位	t	数量	34.1	単価	847,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強鋼材製作費	SM490YB 溶融亜鉛メッキ	t	2.86	869,800	2,487,628		
	支承補強鋼材製作費	SM490A 溶融亜鉛メッキ	t	4.61	856,200	3,947,082		
	支承補強鋼材製作費	SM490B 溶融亜鉛メッキ	t	0.8	868,800	695,040		
	支承補強鋼材製作費	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	19.4	848,300	16,457,020		
	支承補強鋼材製作費	SS400 溶融亜鉛メッキ	t	6.11	802,700	4,904,497		
	支承補強鋼材製作費	ZAM鋼板(SGMHC t=2.3mm) 亜鉛メッキ(HDZ35)	t	0.32	1,230,500	393,760		
	計					28,885,027		
	単価					847,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2021.10
2021.10
1.000-00-00-2-0

単-2号	ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,328	単価	1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M27×130(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	40	2,051	82,040		
ボルト・ナット		M27×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	1,891	181,536		
ボルト・ナット		M24×140(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	72	2,030	146,160		
ボルト・ナット		M24×130(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	64	1,500	96,000		
ボルト・ナット		M24×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	128	1,307	167,296		
ボルト・ナット		M22×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	967	92,832		
ボルト・ナット		M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	32	894	28,608		
ボルト・ナット		M22×95(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	256	874	223,744		
ボルト・ナット		M22×85(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	819	78,624		
ボルト・ナット		M22×75(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	769	73,824		
ボルト・ナット		M20×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	813	78,048		

1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,328	単価	1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×80(1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	192	486	93,312		
ボルト		M20×60(1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	64	401	25,664		
	計					1,367,688		
	単価					1,030	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ボルト・ナット	普通ボルト M6×15(1W,1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト	M6×15(1W,1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	24	24		
	計					24		
	単価					24	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	現場孔明	φ28	単位	孔	数量	1	単価	1,163
名称		規格	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	1,163	1,163		
	計					1,163		
	単価					1,163	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	チッピング*		単位	m2	数量		1	単価	7,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
チッピング (厚2cm以下)			m2	1	6,981	6,981			
人力積込		コンクリート塊	m3	0.02	3,990	79.8			
計						7,060.8			
単価						7,061	円/m2		

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量		1	単価	32,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
芯出し素地調整		既設鋼板巻立て部	m2	1	32,800	32,800			
計						32,800			
単価						32,800	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量		単価	
						10		4,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,837	48,370		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	3,990	19.95		
計						48,389.95		
単価						4,839	円/孔	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	単位	孔	数量		単価	
						1		651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			孔	1	651	651		
計						651		
単価						651	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×574(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	32	単価	8,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	32	5,384	172,288			
アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,820	14,560			
アンカーボルト	SD345 D29×570(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,830	14,640			
アンカーボルト	SD345 D29×580(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	16	1,860	29,760			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	32	872.1	27,907.2			
計					259,155.2			
単価					8,099		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×569(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	88	単価	8,089
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	88	5,384	473,792			
アンカーボルト	SD345 D29×560(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	20	1,810	36,200			
アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	24	1,820	43,680			
アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	44	1,850	81,400			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	88	872.1	76,744.8			
計					711,816.8			
単価					8,089	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×568(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	56	単価	8,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	56	5,384	301,504		
	アンカーボルト	SD345 D29×545(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,760	7,040		
	アンカーボルト	SD345 D29×550(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,780	7,120		
	アンカーボルト	SD345 D29×555(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,800	7,200		
	アンカーボルト	SD345 D29×560(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,810	14,480		
	アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,820	14,560		
	アンカーボルト	SD345 D29×570(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,830	14,640		
	アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,850	14,800		
	アンカーボルト	SD345 D29×580(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,860	7,440		
	アンカーボルト	SD345 D29×585(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,880	7,520		
	アンカーボルト	SD345 D29×590(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,890	7,560		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×565(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	72	単価	8,078
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	72	5,384	387,648			
アンカーボルト	SD345 D29×555(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,800	7,200			
アンカーボルト	SD345 D29×560(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	32	1,810	57,920			
アンカーボルト	SD345 D29×570(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	28	1,830	51,240			
アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,850	14,800			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	72	872.1	62,791.2			
計					581,599.2			
単価					8,078		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	固定用アンカー	SS400 M20×80(メッキ)	単位	本	数量	1	単価	1,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 横方向	本	1	1,367	1,367		
アンカー材(材料費)			本	1	320	320		
計						1,687		
単価						1,687	円/本	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 600kN (M-80) タイプ	単位	組	数量	1	単価	455,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
鋼製ストップ		600kN (M-80) タイプ	組	1	326,000	326,000		
計						455,500		
単価						455,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー - 1200kN (F) タイプ	単位	組	数量	1	単価	793,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストッパー - 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
鋼製ストッパー		1200kN (F) タイプ	組	1	664,000	664,000		
計						793,500		
単価						793,500	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー - 1400kN (F) タイプ	単位	組	数量	1	単価	1,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストッパー - 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	378,400	378,400		
鋼製ストッパー		1400kN (F) タイプ	組	1	771,000	771,000		
計						1,149,400		
単価						1,150,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー 1600kN (F) タイプ	単位	組	数量	1	単価	1,249,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストッパー 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	378,400	378,400		
鋼製ストッパー		1600kN (F) タイプ	組	1	870,000	870,000		
計						1,248,400		
単価						1,249,000	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	下部工フック設置	W=600kg以下	単位	組	数量	1	単価	96,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工フック 単部材質量600kg以下	組	1	96,530	96,530		
計						96,530		
単価						96,530	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	下部工フック設置	W=600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	363,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工	下部工フック 単部材質量600kgを超え2000kg以下		組	1	363,300	363,300		
計						363,300		
単価						363,300	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	固定梁設置	W=600kg以下	単位	組	数量	1	単価	183,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工	固定梁 単部材質量600kg以下		組	1	183,300	183,300		
計						183,300		
単価						183,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	固定梁設置	W=600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	363,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	363,300	363,300		
計						363,300		
単価						363,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	製作加工	各種	単位	t	数量	34.1	単価	847,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強鋼材製作費	SM490YB 溶融亜鉛メッキ	t	2.86	869,800	2,487,628		
	支承補強鋼材製作費	SM490A 溶融亜鉛メッキ	t	4.61	856,200	3,947,082		
	支承補強鋼材製作費	SM490B 溶融亜鉛メッキ	t	0.8	868,800	695,040		
	支承補強鋼材製作費	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	19.4	848,300	16,457,020		
	支承補強鋼材製作費	SS400 溶融亜鉛メッキ	t	6.11	802,700	4,904,497		
	支承補強鋼材製作費	ZAM鋼板(SGMHC t=2.3mm) 亜鉛メッキ(HDZ35)	t	0.32	1,230,500	393,760		
	計					28,885,027		
	単価					847,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,328	単価	1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M27×130(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	40	2,051	82,040		
ボルト・ナット		M27×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	1,891	181,536		
ボルト・ナット		M24×140(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	72	2,030	146,160		
ボルト・ナット		M24×130(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	64	1,500	96,000		
ボルト・ナット		M24×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	128	1,307	167,296		
ボルト・ナット		M22×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	967	92,832		
ボルト・ナット		M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	32	894	28,608		
ボルト・ナット		M22×95(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	256	874	223,744		
ボルト・ナット		M22×85(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	819	78,624		
ボルト・ナット		M22×75(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	769	73,824		
ボルト・ナット		M20×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	813	78,048		

1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1,328	単価	1,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M20×80(1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	192	486	93,312		
ボルト		M20×60(1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	64	401	25,664		
	計					1,367,688		
	単価					1,030	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	ボルト・ナット	普通ボルト M6×15(1W,1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M6×15(1W,1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	24	24		
計						24		
単価						24	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	現場孔明	φ28	単位	孔	数量	1	単価	1,163
名称		規格	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	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	チップソク*		単位	m2	数量		1	単価	7,061
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
チップソク (厚2cm以下)				m2	1	6,981	6,981		
人力積込		コンクリート塊		m3	0.02	3,990	79.8		
計							7,060.8		
単価							7,061	円/m2	

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量		1	単価	32,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		既設鋼板巻立て部		m2	1	32,800	32,800		
計							32,800		
単価							32,800	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	4,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,837	48,370			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	3,990	19.95			
計						48,389.95			
単価						4,839		円/孔	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	651
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			孔	1	651	651			
計						651			
単価						651		円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×574(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	32	単価	8,099
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	32	5,384	172,288			
アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,820	14,560			
アンカーボルト	SD345 D29×570(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,830	14,640			
アンカーボルト	SD345 D29×580(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	16	1,860	29,760			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	32	872.1	27,907.2			
計					259,155.2			
単価					8,099		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×569(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	88	単価	8,089
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	88	5,384	473,792			
アンカーボルト	SD345 D29×560(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	20	1,810	36,200			
アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	24	1,820	43,680			
アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	44	1,850	81,400			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	88	872.1	76,744.8			
計					711,816.8			
単価					8,089	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×568(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	56	単価	8,084
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	56	5,384	301,504		
	アンカーボルト	SD345 D29×545(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,760	7,040		
	アンカーボルト	SD345 D29×550(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,780	7,120		
	アンカーボルト	SD345 D29×555(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,800	7,200		
	アンカーボルト	SD345 D29×560(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,810	14,480		
	アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,820	14,560		
	アンカーボルト	SD345 D29×570(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,830	14,640		
	アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,850	14,800		
	アンカーボルト	SD345 D29×580(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,860	7,440		
	アンカーボルト	SD345 D29×585(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,880	7,520		
	アンカーボルト	SD345 D29×590(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,890	7,560		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×565(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	72	5,384	387,648			8,078
アンカーボルト	SD345 D29×555(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,800	7,200			
アンカーボルト	SD345 D29×560(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	32	1,810	57,920			
アンカーボルト	SD345 D29×570(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	28	1,830	51,240			
アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,850	14,800			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	72	872.1	62,791.2			
計					581,599.2			
単価					8,078		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	固定用アンカー	SS400 M20×80 (メッキ)	単位	本	数量	1	単価	1,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 横方向	本	1	1,367	1,367		
アンカー材 (材料費)			本	1	320	320		
計						1,687		
単価						1,687	円/本	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 600kN (M-80) タイプ	単位	組	数量	1	単価	455,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
鋼製ストップ		600kN (M-80) タイプ	組	1	326,000	326,000		
計						455,500		
単価						455,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1200kN (F) タイプ	単位	組	数量	1	単価	793,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
鋼製ストップ		1200kN (F) タイプ	組	1	664,000	664,000		
計						793,500		
単価						793,500	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1400kN (F) タイプ	単位	組	数量	1	単価	1,150,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストップ - 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	378,400	378,400		
鋼製ストップ		1400kN (F) タイプ	組	1	771,000	771,000		
計						1,149,400		
単価						1,150,000	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	支承補強構造取付	鋼製ストッパー 1600kN (F) タイプ	単位	組	数量	1	単価	1,249,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストッパー 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	378,400	378,400		
鋼製ストッパー		1600kN (F) タイプ	組	1	870,000	870,000		
計						1,248,400		
単価						1,249,000	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	下部工フック設置	W=600kg以下	単位	組	数量	1	単価	96,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工フック 単部材質量600kg以下	組	1	96,530	96,530		
計						96,530		
単価						96,530	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	下部工フック設置	W=600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	363,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工フック 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	363,300	363,300		
計						363,300		
単価						363,300	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	固定梁設置	W=600kg以下	単位	組	数量	1	単価	183,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		固定梁 単部材質量600kg以下	組	1	183,300	183,300		
計						183,300		
単価						183,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	製作加工	各種	単位	t	数量	17.8	単価	849,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強鋼材製作費	SM490B 溶融亜鉛メッキ	t	2.97	868,800	2,580,336		
	支承補強鋼材製作費	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	12.64	848,300	10,722,512		
	支承補強鋼材製作費	SS400 溶融亜鉛メッキ	t	2.05	802,700	1,645,535		
	支承補強鋼材製作費	ZAM鋼板(SGMHC t=2.3mm) 亜鉛メッキ(HDZ35)	t	0.14	1,230,500	172,270		
	計					15,120,653		
	単価					849,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	634	単価	1,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M27×140(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	32	2,131	68,192		
ボルト・ナット		M27×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	1,791	171,936		
ボルト・ナット		M24×130(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	40	1,500	60,000		
ボルト・ナット		M24×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	128	1,372	175,616		
ボルト・ナット		M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	114	894	101,916		
ボルト・ナット		M22×95(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	874	83,904		
ボルト		M20×80(1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	128	486	62,208		
	計					723,772		
	単価					1,142	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	ボルト・ナット	普通ボルト M6×15(1W,1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M6×15(1W,1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	24	24		
計						24		
単価						24	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	現場孔明	φ28	単位	孔	数量	1	単価	1,163
名称		規格	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	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	チップソク*		単位	m2	数量	1	単価	7,061
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
チップソク (厚2cm以下)				m2	1	6,981	6,981	
人力積込		コンクリート塊		m3	0.02	3,990	79.8	
計							7,060.8	
単価							7,061	円/m2

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量	1	単価	32,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調整		既設鋼板巻立て部		m2	1	32,800	32,800	
計							32,800	
単価							32,800	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 940mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,330	73,300			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.013	3,990	51.87			
計						73,351.87			
単価						7,336		円/孔	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	4,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,837	48,370			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	3,990	19.95			
計						48,389.95			
単価						4,839		円/孔	

1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量		10	単価	4,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,697	46,970			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.003	3,990	11.97			
計						46,981.97			
単価						4,699	円/孔		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	単位	孔	数量		1	単価	651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			孔	1	651	651			
計						651			
単価						651	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	アンカー(支承補強)	SD345 D32×1025(M30ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	1	単価	7,634
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,689	1,689			
アンカー材(材料費)		本	1	3,940	3,940			
注入材(材料費)	0.786kg/本	本	1	2,005	2,005			
計						7,634		
単価						7,634	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×586(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	56	5,384	301,504			
	アンカーボルト	SD345 D29×550(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,780	7,120			
	アンカーボルト	SD345 D29×560(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,810	7,240			
	アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,820	7,280			
	アンカーボルト	SD345 D29×570(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,830	7,320			
	アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,850	7,400			
	アンカーボルト	SD345 D29×580(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,860	7,440			
	アンカーボルト	SD345 D29×585(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,880	7,520			
	アンカーボルト	SD345 D29×590(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,890	7,560			
	アンカーボルト	SD345 D29×595(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,910	7,640			
	アンカーボルト	SD345 D29×600(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,920	15,360			

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×586(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	56	単価	8,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト	SD345 D29×610(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,950	15,600			
アンカーボルト	SD345 D29×620(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,990	7,960			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	56	872.1	48,837.6			
計					455,781.6			
単価					8,139	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×584(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	48	5,384	258,432			
	アンカーボルト	SD345 D29×555(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,800	7,200			
	アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,820	7,280			
	アンカーボルト	SD345 D29×570(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,830	7,320			
	アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,850	7,400			
	アンカーボルト	SD345 D29×580(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,860	14,880			
	アンカーボルト	SD345 D29×585(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,880	7,520			
	アンカーボルト	SD345 D29×590(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,890	7,560			
	アンカーボルト	SD345 D29×595(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,910	7,640			
	アンカーボルト	SD345 D29×600(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,920	7,680			
	アンカーボルト	SD345 D29×605(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,930	7,720			

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	アソカ- (支承補強)	SD345 D29×584 (平均) (M27ネジ [※] 切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
アソカ-ボルト	SD345 D29×610 (M27用 2N、1W) 先端ネジ [※] 切り部亜鉛メッキ	本	4	1,950	7,800				
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	48	872.1	41,860.8				
計					390,292.8				
単価					8,132	円/本			

1 次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	アンカー(支承補強)	SD345 D22×449(平均)(M20ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	4,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
アンカー設置		アンカー材径25mm以下 上方向	本	18	3,065	55,170			
アンカーボルト		SD345 D22×430(M20用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	822	2,466			
アンカーボルト		SD345 D22×440(M20用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	845	2,535			
アンカーボルト		SD345 D22×445(M20用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	845	2,535			
アンカーボルト		SD345 D22×455(M20用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	6	865	5,190			
アンカーボルト		SD345 D22×470(M20用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	897	2,691			
注入材(材料費)		0.207kg/本	本	18	527.9	9,502.2			
計						80,089.2			
単価						4,450		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	固定用アンカー	SS400 M20×80 (メッキ)	単位	本	数量	1	単価	1,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 横方向	本	1	1,367	1,367		
アンカー材 (材料費)			本	1	320	320		
計						1,687		
単価						1,687	円/本	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 200kN (M-80) タイプ	単位	組	数量	1	単価	290,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
鋼製ストップ		200kN (M-80) タイプ	組	1	161,000	161,000		
計						290,500		
単価						290,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 900kN (F) タイプ	単位	組	数量	1	単価	564,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
鋼製ストップ		900kN (F) タイプ	組	1	435,000	435,000		
計						564,500		
単価						564,500	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1200kN (F) タイプ	単位	組	数量	1	単価	793,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
鋼製ストップ		1200kN (F) タイプ	組	1	664,000	664,000		
計						793,500		
単価						793,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ設置	W=600kg以下	単位	組	数量	1	単価	96,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ 単部材質量600kg以下	組	1	96,530	96,530		
計						96,530		
単価						96,530	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ設置	W=600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	363,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工ﾌﾟﾗｯｸﾄ 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	363,300	363,300		
計						363,300		
単価						363,300	円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	固定梁設置	W=600kg以下	単位	組	数量	1	単価	183,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		固定梁 単部材質量600kg以下	組	1	183,300	183,300		
計						183,300		
単価						183,300	円/組	

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	固定梁設置	W=600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	363,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	363,300	363,300		
計						363,300		
単価						363,300	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	製作加工	各種	単位	t	数量	17.8	単価	849,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支承補強鋼材製作費	SM490B 溶融亜鉛メッキ	t	2.97	868,800	2,580,336		
	支承補強鋼材製作費	SM400A 溶融亜鉛メッキ	t	12.64	848,300	10,722,512		
	支承補強鋼材製作費	SS400 溶融亜鉛メッキ	t	2.05	802,700	1,645,535		
	支承補強鋼材製作費	ZAM鋼板(SGMHC t=2.3mm) 亜鉛メッキ(HDZ35)	t	0.14	1,230,500	172,270		
	計					15,120,653		
	単価					849,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	ボルト・ナット	普通ボルト 各種 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	634	単価	1,142
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト・ナット		M27×140(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	32	2,131	68,192		
ボルト・ナット		M27×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	1,791	171,936		
ボルト・ナット		M24×130(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	40	1,500	60,000		
ボルト・ナット		M24×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	128	1,372	175,616		
ボルト・ナット		M22×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	114	894	101,916		
ボルト・ナット		M22×95(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	96	874	83,904		
ボルト		M20×80(1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	組	128	486	62,208		
	計					723,772		
	単価					1,142	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	ボルト・ナット	普通ボルト M6×15(1W,1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	24
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボルト		M6×15(1W,1SW) 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	組	1	24	24		
計						24		
単価						24	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	現場孔明	φ28	単位	孔	数量	1	単価	1,163
名称		規格	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	1,163	1,163		
計						1,163		
単価						1,163	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	チップソク*		単位	m2	数量		1	単価	7,061
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
チップソク (厚2cm以下)				m2	1	6,981	6,981		
人力積込		コンクリート塊		m3	0.02	3,990	79.8		
計							7,060.8		
単価							7,061	円/m2	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量		1	単価	32,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
芯出し素地調整		既設鋼板巻立て部		m2	1	32,800	32,800		
計							32,800		
単価							32,800	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	削孔	削孔径 42mm 削孔深さ 940mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	7,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		30mmを超え43mm以下 500mmを超え1000mm以下 全ての費用	孔	10	7,330	73,300			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.013	3,990	51.87			
計						73,351.87			
単価						7,336		円/孔	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	削孔	削孔径 39mm 削孔深さ 445mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	4,839
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		23mmを超え30mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,837	48,370			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.005	3,990	19.95			
計						48,389.95			
単価						4,839		円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	削孔	削孔径 32mm 削孔深さ 340mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	4,699
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)		17mmを超え23mm以下 500mm以下 全ての費用	孔	10	4,697	46,970			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.003	3,990	11.97			
計						46,981.97			
単価						4,699	円/孔		

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	削孔	削孔径 26mm 削孔深さ 90mm	単位	孔	数量	単価	金額	単価	651
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)			孔	1	651	651			
計						651			
単価						651	円/孔		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	アンカー(支承補強)	SD345 D32×1025(M30ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	1	単価	7,634
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー	25mmを超え40mm以下 横方向	本	1	1,689	1,689			
アンカー材(材料費)		本	1	3,940	3,940			
注入材(材料費)	0.786kg/本	本	1	2,005	2,005			
計						7,634		
単価						7,634	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×586(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	56	単価	8,139
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	56	5,384	301,504		
	アンカーボルト	SD345 D29×550(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,780	7,120		
	アンカーボルト	SD345 D29×560(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,810	7,240		
	アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,820	7,280		
	アンカーボルト	SD345 D29×570(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,830	7,320		
	アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,850	7,400		
	アンカーボルト	SD345 D29×580(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,860	7,440		
	アンカーボルト	SD345 D29×585(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,880	7,520		
	アンカーボルト	SD345 D29×590(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,890	7,560		
	アンカーボルト	SD345 D29×595(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,910	7,640		
	アンカーボルト	SD345 D29×600(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,920	15,360		

1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×586(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	56	単価	8,139
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカーボルト	SD345 D29×610(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,950	15,600			
アンカーボルト	SD345 D29×620(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,990	7,960			
注入材(材料費)	0.342kg/本	本	56	872.1	48,837.6			
計					455,781.6			
単価					8,139	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一77号	アンカー(支承補強)	SD345 D29×584(平均)(M27ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,132
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	本	48	5,384	258,432			
	アンカーボルト	SD345 D29×555(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,800	7,200			
	アンカーボルト	SD345 D29×565(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,820	7,280			
	アンカーボルト	SD345 D29×570(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,830	7,320			
	アンカーボルト	SD345 D29×575(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,850	7,400			
	アンカーボルト	SD345 D29×580(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	8	1,860	14,880			
	アンカーボルト	SD345 D29×585(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,880	7,520			
	アンカーボルト	SD345 D29×590(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,890	7,560			
	アンカーボルト	SD345 D29×595(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,910	7,640			
	アンカーボルト	SD345 D29×600(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,920	7,680			
	アンカーボルト	SD345 D29×605(M27用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	4	1,930	7,720			

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	アソカ- (支承補強)	SD345 D29×584 (平均) (M27ネジ [〃] 切り部 [〃] メッキ)	単位	本	数量	単価	金額	単価	8,132
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
アソカ-ボルト	SD345 D29×610 (M27用 2N、1W) 先端ネジ [〃] 切り部 [〃] 亜鉛メッキ	本	4	1,950	7,800				
注入材 (材料費)	0.342kg/本	本	48	872.1	41,860.8				
計					390,292.8				
単価					8,132	円/本			

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一78号	アンカー(支承補強)	SD345 D22×449(平均)(M20ネジ切り部メッキ)	単位	本	数量	18	単価	4,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アンカー設置	アンカー材径25mm以下 上方向	本	18	3,065	55,170			
アンカーボルト	SD345 D22×430(M20用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	822	2,466			
アンカーボルト	SD345 D22×440(M20用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	845	2,535			
アンカーボルト	SD345 D22×445(M20用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	845	2,535			
アンカーボルト	SD345 D22×455(M20用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	6	865	5,190			
アンカーボルト	SD345 D22×470(M20用 2N、1W)先端ネジ切り部亜鉛メッキ	本	3	897	2,691			
注入材(材料費)	0.207kg/本	本	18	527.9	9,502.2			
計					80,089.2			
単価					4,450	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	固定用アンカー	SS400 M20×80 (メッキ)	単位	本	数量	1	単価	1,687
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー		25mm以下 横方向	本	1	1,367	1,367		
アンカー材 (材料費)			本	1	320	320		
計						1,687		
単価						1,687	円/本	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 200kN (M-80) タイプ	単位	組	数量	1	単価	290,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
鋼製ストップ		200kN (M-80) タイプ	組	1	161,000	161,000		
計						290,500		
単価						290,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 900kN (F) タイプ	単位	組	数量	1	単価	564,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
鋼製ストップ		900kN (F) タイプ	組	1	435,000	435,000		
計						564,500		
単価						564,500	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	支承補強構造取付	鋼製ストップ - 1200kN (F) タイプ	単位	組	数量	1	単価	793,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		鋼製ストップ - 単部材質量600kg以下	組	1	129,500	129,500		
鋼製ストップ		1200kN (F) タイプ	組	1	664,000	664,000		
計						793,500		
単価						793,500	円/組	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ設置	W=600kg以下	単位	組	数量	1	単価	96,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 単部材質量600kg以下	組	1	96,530	96,530		
計						96,530		
単価						96,530	円/組	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ設置	W=600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	363,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
部材取付工		下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	363,300	363,300		
計						363,300		
単価						363,300	円/組	

1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-85号	固定梁設置	W=600kg以下	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材取付工	固定梁 単部材質量600kg以下	組	1	183,300	183,300		
	計					183,300		
	単価					183,300	円/組	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	固定梁設置	W=600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	部材取付工	固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	組	1	363,300	363,300		
	計					363,300		
	単価					363,300	円/組	

1 次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	排水管撤去	SGP φ 200A	単位	m	数量		1	単価	5,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		鋼管	m	1	5,857	5,857			
計						5,857			
単価						5,857	円/m		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	排水管撤去	VP φ 200A	単位	m	数量		1	単価	3,666
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排水管撤去		VP管	m	1	3,666	3,666			
計						3,666			
単価						3,666	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	排水管設置	VPφ200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,270
名称		規格		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	64	1,163	74,432		
	コンクリートアンカーボルト設置			本	232	1,303	302,296		
	排水管設置	VP管		m	96	3,985	382,560		
	直管④	VPφ200A L=1.95m（スリーブ加工1）		本	2	6,900	13,800		
	直管④	VPφ200A L=2.09m（スリーブ加工1）		本	2	7,260	14,520		
	直管④	VPφ200A L=4.59m（スリーブ加工1）		本	2	13,710	27,420		
	直管④	VPφ200A L=4.73m（スリーブ加工1）		本	2	14,070	28,140		
	直管②	VPφ200A L=0.8m		本	4	2,060	8,240		
	曲管Bb	VPφ200A L=2.13m（曲げ加工1, フランジ加工1）		本	2	31,430	62,860		
	直管Bc	VPφ200A L=4.75m（45° エルボ2, スリーブ加工1）		本	2	16,720	33,440		
	曲管Bd	VPφ200A L=1.77m（S字曲げ加工1, スリーブ加工1）		本	4	38,530	154,120		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	排水管設置	VP φ 200A	単位	m	数量	単価	金額	単価	25,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
直管Be-1		VP φ 200A L=1.61m (45° エルボ*2, スリーブ加工1)	本	2	8,620	17,240			
直管Be-2		VP φ 200A L=2.31m (45° エルボ*2, スリーブ加工1)	本	2	10,420	20,840			
曲管Bf		VP φ 200A L=1.36m (S字曲げ加工1, フランジ加工1)	本	8	46,640	373,120			
曲管Bf		VP φ 200A L=1.08m (曲げ加工1, フランジ加工1)	本	2	28,720	57,440			
曲管Bg		VP φ 200A L=2.72m (S字曲げ加工1, フランジ加工1)	本	8	50,150	401,200			
パッキング(E PDM)		φ 3 1 8	枚	20	756	15,120			
排水管用ゴム伸縮継手		呼び径200A L=637.5mm 軸差±60	個	4	58,400	233,600			
取付金具Sc		ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む	組	10	12,430	124,300			
取付金具Sd		ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む	組	4	14,940	59,760			
取付金具S2		ボルト、ナット、ワッシャー、メッキ含む L=300~500	組	2	10,700	21,400			
計						2,425,848			

1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-90号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	221.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 標準 無し 無し	m3	1	221.4	221.4		
	計					221.4		
	単価					221.4	円/m3	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-91号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	1,698
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,698	1,698		
	計					1,698		
	単価					1,698	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	コンクリート削孔	下向き 削孔径 61mm 削孔長 1030mm	単位	箇所	数量	10	単価	20,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		アンカー材径D51mm 削孔深1000mm以上1100mm未満	箇所	10	20,880	208,800		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.03	3,990	119.7		
計						208,919.7		
単価						20,900	円/箇所	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	コンクリート削孔	下向き 削孔径 39mm 削孔長 590mm	単位	箇所	数量	10	単価	2,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔		D29 530mm以上600mm未満	箇所	10	2,737	27,370		
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.007	3,990	27.93		
計						27,397.93		
単価						2,740	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	コンクリート削孔	下向き 削孔径 32mm 削孔長 450mm	単位	箇所	数量		10	単価	2,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔		D22 420mm以上500mm未満	箇所	10	2,323	23,230			
人力積込		コンクリート塊	m ³	0.004	3,990	15.96			
計						23,245.96			
単価						2,325	円/箇所		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-95号	下地処理		単位	m ²	数量		1	単価	1,788
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下地処理 (適用範囲外コンクリート巻立て工)			m ²	1	1,788	1,788			
計						1,788			
単価						1,788	円/m ²		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	27.07	単価	363,900
名称		規格	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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	8.84	147,900	1,307,436		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	18.23	131,300	2,393,599		
ﾌﾞﾗｰ-溶接		D22 L=0.22m	箇所	1,832	3,356	6,148,192		
計						9,849,227		
単価						363,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			148,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	148,900	148,900			
	計					148,900			
	単価					148,900	円/t		

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D51	単位	t	数量			単価	
						19.82			208,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	19.82	151,900	3,010,658			
	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	144	7,840	1,128,960			
	計					4,139,618			
	単価					208,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	6,478
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠 (適用範囲外コンクリート巻立て工)	一般型枠	m 2	1	6,478	6,478		
	計					6,478		
	単価					6,478	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	組立アンカー	SD345 D13 L=250mm	単位	本	数量	1	単価	3,286
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	1	551.7	551.7			
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,163	1,163			
組立用アンカー設置	SD345 D13	本	1	1,355	1,355			
組立アンカー	SD345 D13 L=250mm 曲げ加工含む	本	1	216	216			
計					3,285.7			
単価					3,286		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	組立アンカー	SD345 D13 L=450mm	単位	本	数量	1	単価	3,316
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	1	551.7	551.7			
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,163	1,163			
組立用アンカー設置	SD345 D13	本	1	1,355	1,355			
組立アンカー	SD345 D13 L=450mm 曲げ加工含む	本	1	246	246			
計					3,315.7			
単価					3,316	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	組立アンカー	SD345 D13 L=500mm	単位	本	数量	1	単価	3,335
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート削孔（電動ハンマドリル）	30mm以上200mm未満	孔	1	551.7	551.7			
現場孔明（鋼構造物）	10本以上/箇所 全ての費用	本	1	1,163	1,163			
組立用アンカー設置	SD345 D13	本	1	1,355	1,355			
組立アンカー	SD345 D13 L=500mm 曲げ加工含む	本	1	265	265			
計					3,334.7			
単価					3,335	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	シール材	△30×30 球形樹脂系	単位	m	数量	1	単価	3,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シール材設置		△30×30 球形樹脂系	m	1	3,485	3,485		
計						3,485		
単価						3,485	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量	1	単価	3,415
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場 (適用範囲外コンクリート巻立て工)		標準	掛m2	1	3,415	3,415		
計						3,415		
単価						3,415	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-106号	プレキャストU型側溝	PU-B300-H300 流用品	単位	m	数量	1	単価	5,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	1	5,620	5,620		
計						5,620		
単価						5,620	円/m	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-107号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,909
名称		規格	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	1,909	1,909		
計						1,909		
単価						1,909	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,320
名称		規格	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	3,320	3,320		
	計					3,320		
	単価					3,320	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	歩車道境界ブロック	180/205×250×600 流用品	単位	m	数量	1	単価	3,262
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	再利用設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシュラン RC-40 無し	m	1	3,262	3,262		
	計					3,262		
	単価					3,262	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	ガードレール	流用品	単位	m	数量	1	単価	4,027
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードレール設置		土中建込 支柱間隔3m	m	1	4,027	4,027		
計						4,027		
単価						4,027	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	フェンス	H=1.8m 流用品	単位	m	数量	10	単価	4,113
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎ブロック, 鋼管基礎		基礎ブロック 金網柵 有り (t=10cm) 全ての費用	基	5	2,735	13,675		
金網・支柱 (立入防止柵)		基礎ブロック 2m	m	10	2,745	27,450		
計						41,125		
単価						4,113	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,909
名称		規格	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	m 3	1	1,909	1,909		
計						1,909		
単価						1,909	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,320
名称		規格	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	m 3	1	3,320	3,320		
計						3,320		
単価						3,320	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	防護柵撤去(ガードレール)	再利用	単位	m	数量	1	単価	1,720
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール撤去	土中建込 支柱間隔3m	m	1	1,720	1,720		
	計					1,720		
	単価					1,720	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	29,190
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	m3	1	29,190	29,190		
	計					29,190		
	単価					29,190	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	防護コンクリート撤去	鉄筋構造物	単位	m3	数量	59	単価	99,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要		m 3	59	16,870	995,330	
定着ブラケット取外し (カウジソク)		すみ肉 t ≤ 6mm		m	77	12,200	939,400	
下拘束用形鋼取外し (カウジソク)		すみ肉 t ≤ 6mm		m	227	12,200	2,769,400	
アソカ筋切断・撤去		D35 L=800		箇所	384	3,022	1,160,448	
計							5,864,578	
単価							99,400	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-117号	U型側溝撤去	PU-300×300 再利用	単位	m	数量		1	単価	2,827
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	再利用撤去 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し	m	1	2,827	2,827			
	計					2,827			
	単価					2,827	円/m		

							単価使用年月	2021.10	
							歩掛使用年月	2021.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-118号	フェンス撤去	H=1.8m 再利用	単位	m	数量		10	単価	2,651
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基礎・支柱(立入防止柵)撤去	H=1.8m	基	5	1,909	9,545			
	金網(立入防止柵)撤去	H=1.8m 支柱間隔2m	m	10	1,696	16,960			
	計					26,505			
	単価					2,651	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	歩車道境界ブロック撤去	B種 再利用	単位	m	数量	1	単価	1,188
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	1	1,188	1,188		
	計					1,188		
	単価					1,188	円/m	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	11,260
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋) DID有 片道運搬距離14.5km<L≤23.0km	m3	1	11,260	11,260		
	計					11,260		
	単価					11,260	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,681
名称		規格	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	m 3	1	3,681	3,681		
	計					3,681		
	単価					3,681	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820		
	計					2,820		
	単価					2,820	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,000	3,000		
計						3,000		
単価						3,000	円/m3	

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	現場発成品運搬	排水管、取付金具、鋼材	単位	回	数量	1	単価	12,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発成品・支給品運搬		クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 9.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	12,010	12,010		
計						12,010		
単価						12,010	円/回	

1次単価表

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	足場	手摺先行型枠組足場	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,159
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,159	4,159		
計						4,159		
単価						4,159	円/掛m2	

							単価使用年月	2021.10
							歩掛使用年月	2021.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-126号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						56		13,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	28	14,390	402,920		
交通誘導警備員B			人日	28	12,290	344,120		
計						747,040		
単価						13,340	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鉄筋探査	単位	m2	数量	単価	金額	単価	22,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋探査工	RCレター 上向き	m2	51.9	25,980	1,348,362			
鉄筋探査工	RCレター 横向き	m2	2.9	18,910	54,839			
鉄筋探査工	RCレター 下向き	m2	29.2	16,630	485,596			
計					1,888,797			
単価					22,490	円/m2		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	M27×130(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	2,051
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ボルト	M27×130 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,430	1,430			
六角ナット	M27 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	265	265			
六角ナット	M27(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	265	265			
ワッシャー	M27 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	45.7	91			
計					2,051			
単価					2,051	円／組		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	M27×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,891
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M27×110 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,270	1,270		
六角ナット	M27 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	265	265		
六角ナット	M27(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	265	265		
ワッシャー	M27 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	45.7	91		
計					1,891		
単価					1,891	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	単価	摘要
六角ボルト	M24×140 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,630		1,630		
六角ナット	M24 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	163		163		
六角ナット	M24(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	163		163		
ワッシャー	M24 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	37.2		74		
計						2,030		
単価						2,030	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	M24×130(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M24×130 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,100	1,100		
六角ナット	M24 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	163	163		
六角ナット	M24(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	163	163		
ワッシャー	M24 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	37.2	74		
計					1,500		
単価					1,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	M24×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,307
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M24×100 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	907	907		
	六角ナット	M24 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	163	163		
	六角ナット	M24(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	163	163		
	ワッシャー	M24 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	37.2	74		
	計					1,307		
	単価					1,307	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	M22×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	967
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M22×110 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	750	750		
六角ナット	M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
六角ナット	M22(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
ワッシャー	M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	20.7	41		
計					967		
単価					967	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M22×100 (2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	677	677		
六角ナット	M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
六角ナット	M22 (3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
ワッシャー	M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	20.7	41		
計						894	
単価						894	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M22×95 (2NUT,2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	657	657		
六角ナット	M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
六角ナット	M22(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
ワッシャー	M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	20.7	41		
計						874	
単価						874	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ホルト・ナット	M22×85 (2NUT, 2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	819
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
六角ホルト	M22×85 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	602	602			
六角ナット	M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88			
六角ナット	M22 (3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88			
ワッシャー	M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	20.7	41			
計					819			
単価					819		円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	M22×75 (2NUT, 2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	769
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M22×75 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	552	552		
六角ナット	M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
六角ナット	M22 (3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
ワッシャー	M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	20.7	41		
計					769		
単価					769	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M20×100 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	572		572	
六角ナット	M20 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	101		101	
六角ナット	M20(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	101		101	
ワッシャー	M20 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	19.5		39	
計						813	
単価						813	円/組

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0	
	ボルト	M20×80(1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	486
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M20×80 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	467	467		
ワッシャー		M20 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	19.5	19		
計						486		
単価						486	円/組	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021.10 2021.10 1.000-00-00-2-0	
	ボルト	M20×60(1W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	401
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M20×60 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	382	382		
ワッシャー		M20 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	19.5	19		
計						401		
単価						401	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M6×15 強度区分4.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	12.2	12		
ワッシャー	M6 硬さ区分100HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	7.75	7		
スプ [®] リンク [®] ワッシャー	M6 硬さ区分100HV 溶融亜鉛メッキ	枚	1	5.75	5		
計						24	
単価						24	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
芯出し素地調整	既設鋼板巻立て部	単位	m2	数量	10	単価 32,800
橋りょう世話役		人	1.11	36,225	40,209	
橋りょう特殊工		人	4.44	30,030	133,333	
普通作業員		人	6.67	19,950	133,066	
諸雑費（率+まるめ） 7%		式	1		21,392	
計					328,000	
単価					32,800	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	5,384
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	24,885	124,425			
特殊作業員		人	9	22,680	204,120			
普通作業員		人	7	19,950	139,650			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		70,205			
計					538,400			
単価					5,384	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					100		5,384
土木一般世話役		人	5	24,885		124,425		
特殊作業員		人	9	22,680		204,120		
普通作業員		人	7	19,950		139,650		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			70,205		
計						538,400		
単価						5,384	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向					100		5,384
土木一般世話役		人	5	24,885		124,425		
特殊作業員		人	9	22,680		204,120		
普通作業員		人	7	19,950		139,650		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			70,205		
計						538,400		
単価						5,384	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	5,384
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	24,885	124,425			
特殊作業員		人	9	22,680	204,120			
普通作業員		人	7	19,950	139,650			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		70,205			
計					538,400			
単価					5,384	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	部材取付工	鋼製ストッパー 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	129,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
	橋りょう特殊工		人	2	30,030	60,060		
	普通作業員		人	1	19,950	19,950		
	諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		31,378		
	計					129,500		
	単価					129,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工	鋼製スッパ - 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	378,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.43	36,225	51,801		
橋りょう特殊工		人	5.71	30,030	171,471		
普通作業員		人	2.86	19,950	57,057		
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		98,071		
計					378,400		
単価					378,400	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工	下部工フ'ラケット 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	96,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.5	36,225	18,112		
橋りょう特殊工		人	1.5	30,030	45,045		
普通作業員		人	0.5	19,950	9,975		
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		23,398		
計					96,530		
単価					96,530	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工	下部工ﾌﾟﾗｯｸｯﾄ 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	単価	金額	単価	363,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.25	36,225	45,281			
橋りょう特殊工		人	5	30,030	150,150			
普通作業員		人	4	19,950	79,800			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		88,069			
計						363,300		
単価						363,300	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工	固定梁 単部材質量600kg以下	単位	組	数量	1	単価	183,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.67	36,225	24,270		
橋りょう特殊工		人	2.67	30,030	80,180		
普通作業員		人	1.33	19,950	26,533		
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		52,317		
計					183,300		
単価					183,300	円/組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

部材取付工	固定梁 単部材質量600kgを超え2000kg以下	単位	組	数量	1	単価	363,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	1.25	36,225	45,281		
橋りょう特殊工		人	5	30,030	150,150		
普通作業員		人	4	19,950	79,800		
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		88,069		
計					363,300		
単価					363,300	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	M27×140(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	2,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト		M27×140 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,510	1,510		
六角ナット		M27 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	265	265		
六角ナット		M27(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	265	265		
ワッシャー		M27 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	45.7	91		
計						2,131		
単価						2,131	円／組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	M27×100(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,791
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M27×100 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,170	1,170		
	六角ナット	M27 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	265	265		
	六角ナット	M27(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	265	265		
	ワッシャー	M27 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	45.7	91		
	計					1,791		
	単価					1,791	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ボルト・ナット	M24×130(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六角ボルト	M24×130 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	1,100	1,100		
	六角ナット	M24 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	163	163		
	六角ナット	M24(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	163	163		
	ワッシャー	M24 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	37.2	74		
	計					1,500		
	単価					1,500	円/組	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ボルト・ナット	M24×110(2NUT、2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	1,372
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六角ボルト	M24×110 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	972	972		
六角ナット	M24 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	163	163		
六角ナット	M24(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	163	163		
ワッシャー	M24 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	37.2	74		
計					1,372		
単価					1,372	円／組	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M22×100 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	677	677		
六角ナット	M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
六角ナット	M22(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
ワッシャー	M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	20.7	41		
計						894	
単価						894	円/組

参考資料 (1)

単価使用年月	2021.10
歩掛使用年月	2021.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト	M22×95 (2NUT,2W) 強度区分8.8 溶融亜鉛メッキ	本	1	657	657		
六角ナット	M22 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
六角ナット	M22(3種) 強度区分8 溶融亜鉛メッキ	個	1	88.7	88		
ワッシャー	M22 硬さ区分200HV 溶融亜鉛メッキ	枚	2	20.7	41		
計						874	
単価						874	円/組

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アンカー設置	アンカー材径25mmを超え40mm以下 上方向	単位	本	数量	100	単価	5,384
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5	24,885	124,425			
特殊作業員		人	9	22,680	204,120			
普通作業員		人	7	19,950	139,650			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		70,205			
計					538,400			
単価					5,384	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	3.33	24,885		82,867		
特殊作業員		人	6.67	22,680		151,275		
普通作業員		人	3.33	19,950		66,433		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			5,925		
計						306,500		
単価						3,065	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去	鋼管	単位	m	数量	100	単価	5,857
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.17	24,885	103,770		
	特殊作業員		人	8.33	22,680	188,924		
	普通作業員		人	8.33	19,950	166,183		
	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	4.17	30,400	126,768		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
	計					585,700		
	単価					5,857	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水管撤去	VP管	単位	m	数量	100	単価	3,666
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	3	24,885	74,655		
	特殊作業員		人	8.25	22,680	187,110		
	普通作業員		人	5.25	19,950	104,737		
	諸雑費（まるめ）		式	1		98		
	計					366,600		
	単価					3,666	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート削孔	アンカー材径D51mm 削孔深1000mm以上1100mm未満	単位	箇所	数量	単価	金額
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4	24,885	99,540		20,880
特殊作業員		人	44	22,680	997,920		
普通作業員		人	36	19,950	718,200		
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		272,340		
計					2,088,000		
単価					20,880	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	147,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	90,000	92,700		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125		
諸雑費(まるめ)		式	1		75		
計					147,900		
単価					147,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	131,300
名称	規格	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	90,000	92,700			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587			
諸雑費 (まるめ)		式	1		13			
計					131,300			
単価					131,300	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
フルア-溶接	D22 L=0.22m					10		3,356
土木一般世話役		人		0.23	24,885	5,723		
溶接工		人		0.98	26,775	26,239		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式		1		1,598		
計						33,560		
単価						3,356	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 148,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	91,000	93,730	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	55,125	55,125	
諸雑費 (まるめ)		式	1		45	
計					148,900	
単価					148,900	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	151,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	1.03	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	38,587.5	38,587		
諸雑費(まるめ)		式	1		13		
計					151,900		
単価					151,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	7,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1	1,890	1,890			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	1	5,950	5,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					7,840			
単価					7,840	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	組立用アカー設置	SD345 D13	単位	本	数量	100	単価	1,355
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.7	24,885	17,419			
普通作業員		人	5.6	19,950	111,720			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		6,361			
計					135,500			
単価					1,355	円／本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

シール材設置	△30×30 球 ^o 杉樹脂系	単位	m	数量	10	単価	3,485
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	24,885	2,239		
特殊作業員		人	0.35	22,680	7,938		
普通作業員		人	0.26	19,950	5,187		
シール材	エポキシ	k g	8.8	2,040	17,952		
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		1,534		
計					34,850		
単価					3,485	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60を超え300kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	単位	m	数量	10	単価	5,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,542	55,420			
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300 流用品	個	16.5	0	0			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m ³	0.6	1,300	780			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					56,200			
単価					5,620	円/m		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
カートレール設置	土中建込 支柱間隔3m	m				10	4,027
普通作業員		人	1.96	19,950	39,102		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,168		
計					40,270		
単価						4,027	円/m

						単価使用年月	2021.10
						歩掛使用年月	2021.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
カートレール撤去	土中建込 支柱間隔3m	m				10	1,720
普通作業員		人	0.75	19,950	14,962		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		2,238		
計					17,200		
単価						1,720	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m ³	数量	1	単価	29,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m ³	1	29,190	29,190		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						29,190		
単価						29,190	円/m ³	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	16,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	16,866.3	16,866		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						16,870		
単価						16,870	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
定着ブラケット取外し (かウヅンガ)	すみ肉 t≤6mm	単位	m	数量	1	単価 12,200
橋りょう世話役		人	0.06	36,225	2,173	
橋りょう特殊工		人	0.22	30,030	6,606	
諸雑費 (率+まるめ) 39%		式	1		3,421	
計					12,200	
単価					12,200	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	下拘束用形鋼取外し（カウソク）	すみ肉 t≤6mm	単位	m	数量	1	単価	12,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.06	36,225	2,173			
橋りょう特殊工		人	0.22	30,030	6,606			
諸雑費（率+まるめ） 39%		式	1		3,421			
計					12,200			
単価					12,200	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
アノカ-筋切断・撤去	D35 L=800					100		3,022
橋りょう世話役		人	2	36,225		72,450		
橋りょう特殊工		人	4	30,030		120,120		
普通作業員		人	2	19,950		39,900		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			69,730		
計						302,200		
単価						3,022	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
基礎・支柱(立入防止柵)撤去	H=1.8m	単位	基	数量		100	単価 1,909
土木一般世話役		人		0.95	24,885	23,640	
普通作業員		人		8.2	19,950	163,590	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式		1		3,670	
計						190,900	
単価						1,909	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
金網(立入防止柵)撤去	H=1.8m 支柱間隔2m	単位	m	数量	100	単価 1,696
土木一般世話役		人	0.4	24,885	9,954	
普通作業員		人	8	19,950	159,600	
諸雑費(まるめ)		式	1		46	
計					169,600	
単価					1,696	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	殻運搬(ダンプトラック2t積級)	コンクリート(無筋) DID有 片道運搬距離14.5km<L≦23.0km	単位	m3	数量	10	単価 11,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ダンプトラック運転		[オンロード・ディーゼル] 2t積級	日	4	28,130	112,520	
諸雑費(まるめ)			式	1		80	
計						112,600	
単価						11,260	円/m3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 10 2021. 10 1.000-00-00-2-0
	処分費(m3)		単位	m3	数量	100	単価 2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋) 栄運輸工業(株)堺臨海営業所	m3	100	2,820	282,000	
計						282,000	
単価						2,820	円/m3

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,159
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	24,885	34,839			
とび工		人	7.7	26,040	200,508			
普通作業員		人	1.2	19,950	23,940			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		98,373			
計					415,900			
単価					4,159	円/掛m ²		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 10
						歩掛使用年月	2021. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	14,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,385	14,385		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					14,390		
単価					14,390	円/人日	

						単価使用年月	2021. 10
						歩掛使用年月	2021. 10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	12,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,285	12,285		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,290		
単価					12,290	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,000	50,750		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					50,750		
単価					50,750	円／工事	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工	RCレガー 上向き	単位	m2	数量	10	単価 25,980
技師(A)		人	1.25	51,200	64,000	
技師(B)		人	2.5	40,600	101,500	
技師(C)		人	2.5	32,800	82,000	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,300	
計					259,800	
単価					25,980	円/m2

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋探査工	RCレラー 横向き	単位	m2	数量	10	単価	18,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.91	51,200	46,592		
	技師(B)		人	1.82	40,600	73,892		
	技師(C)		人	1.82	32,800	59,696		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,920		
	計					189,100		
	単価					18,910	円/m2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋探査工	RCレガー 下向き	単位	m2	数量	10	単価 16,630
技師(A)		人	0.8	51,200	40,960	
技師(B)		人	1.6	40,600	64,960	
技師(C)		人	1.6	32,800	52,480	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,900	
計					166,300	
単価					16,630	円/m2

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 10
歩掛使用年月	2021. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	[オンロード・ディーゼル] 2t積級	単位	日	数量	1	単価	28,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,425	19,425			
軽油	1. 2号	L	25	124	3,100			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	供用日	1. 17	4,620	5,405			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1. 17	171	200			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					28,130			
単価					28,130	円／日		