

契約年月日（単価合意日）2020/11/11

# 野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事

## 【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

---

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	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事
工事地名	滋賀県野洲市三上地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 2年 8月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030003	1 4) 単価適用年月	2020年10月
4) 契約区分		1 5) 歩掛適用年月	2020年10月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	道路改良工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	323日間 自 令和 2年11月12日 (当初) 至 令和 3年 9月30日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	滋賀県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大津市A他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	野洲栗東バイパス	2 2) 処 分 費 等	188,706
		2 3) 公 告 日	令和 2年 8月25日
		2 4) 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	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
道路改良		式	1		85,983,818				
道路土工		式	1		717,120				
掘削工		式	1		141,648				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	480	295.1	141,648			単-1号	
残土処理工		式	1		575,472				
整地	残土受入れ地での処理	m3	480	106.9	51,312			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	480	1,092	524,160			単-3号	
地盤改良工		式	1		5,274,760				
固結工		式	1		5,274,760				
薬液注入	二重管スレーナ工法複相 方式 削孔長 11.0m 土被り長 1.5m 注 入率 36%	本	13	229,000	2,977,000			単-4号	
薬液注入	二重管スレーナ工法複相 方式 削孔長 11.0m 土被り長 5.0m 注 入率 36%	本	4	161,000	644,000			単-5号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
薬液注入	二重管スレーナ工法複相方式 削孔長 11.0m 土被り長 10.0m 注入率 36%	本	5	114,500	572,500				単-6号
薬液注入	二重管スレーナ工法複相方式 削孔長 10.0m 土被り長 5.0m 注入率 36%	本	2	85,110	170,220				単-7号
薬液注入	二重管スレーナ工法複相方式 削孔長 10.0m 土被り長 1.5m 注入率 36%	本	2	174,900	349,800				単-8号
薬液注入	二重管スレーナ工法複相方式 削孔長 5.0m 土被り長 1.5m 注入率 36%	本	2	90,570	181,140				単-9号
注入設備据付・解体	二重管スレーナ工法複相方式	回	1	380,100	380,100				単-10号
擁壁工		式	1		6,863,163				
作業土工		式	1		1,999,671				
床掘り	土砂	m3	490	270.6	132,594				単-11号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	400	1,644	657,600				単-12号
基面整正		m2	120	390.7	46,884				単-13号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	440	190.3	83,732				単-14号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	940	1,092	1,026,480				単-15号
整地	残土受入れ地での処理	m3	490	106.9	52,381				単-16号
プレキャスト擁壁工		式	1		4,863,492				
プレキャスト擁壁	6号L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下 18-8-25(高炉)	m	63.6	76,470	4,863,492				単-17号
カルバート工		式	1		43,088,690				
作業土工		式	1		3,473,243				
床掘り	土砂 標準 自立式	m3	260	329.2	85,592				単-18号
床掘り	土砂 標準 切梁腹起式	m3	450	506.5	227,925				単-19号
床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式	m3	200	1,080	216,000				単-20号
床掘り	土砂 小規模	m3	20	1,843	36,860				単-21号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	340	1,644	558,960				単-22号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m3	230	456.4	104,972			単-23号	
埋戻し	小規模	m3	20	3,214	64,280			単-24号	
基面整正		m2	160	390.7	62,512			単-25号	
掘削補助機械搬入搬出		回	1	37,070	37,070			単-26号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	650	190.3	123,695			単-27号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,370	1,092	1,496,040			単-28号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200	1,611	322,200			単-29号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	20	1,886	37,720			単-30号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	930	106.9	99,417			単-31号	
場所打函渠工		式	1		12,512,100				
基礎材	再生クラッシュアン40~0 敷厚 0.2m	m2	37	1,283	47,471			単-32号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	37	3,151	116,587			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
盛替梁コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 30cm	m2	86	7,536	648,096			単-34号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	129	26,150	3,373,350			単-35号	
コンクリート(階段)	18-8-25(高炉)	m3	4	64,860	259,440			単-36号	
鉄筋	SD345 D13	t	3.83	120,000	459,600			単-37号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	5.82	117,900	686,178			単-38号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.56	119,000	304,640			単-39号	
型枠	一般型枠	m2	400	7,933	3,173,200			単-40号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	80	3,785	302,800			単-41号	
足場	安全ネット必要	掛m2	220	3,903	858,660			単-42号	
目地板	瀝青繊維質目地板 t=20	m2	15	3,074	46,110			単-43号	
止水板	I型	m	7	2,244	15,708			単-44号	
止水板	III型	m	3	4,631	13,893			単-45号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
ジョイントバー	SD345 D29～D32	本	8	1,168	9,344			単-46号	
防水シート	一般部 側部外防水 コム化アスファルトシート	m2	37	4,857	179,709			単-47号	
防水保護	一般部 側部 420kg/m3	m2	37	3,202	118,474			単-48号	
鋼製蓋	2420×2420 溶融亜鉛メッキ	組	1	993,100	993,100			単-49号	
スクリーン設置	縦格子 310×490	枚	1	126,000	126,000			単-50号	
蓋 (沈砂溜)	グレーチング 490×420×30	箇所	1	49,240	49,240			単-51号	
手摺		m	15	48,700	730,500			単-52号	
プレキャストカルバート工		式	1		1,708,168				
盛替梁コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 30cm	m2	51	7,536	384,336			単-53号	
プレキャストボックス	内幅 4m 内高 2.6m	m	7	86,340	604,380			単-54号	
プレキャストボックス	内幅 4m 内高 2.8m	m	1	72,790	72,790			単-55号	
防水シート	一般部 底頂部 コム化アスファルトシート	m2	5	3,453	17,265			単-56号	



# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
防水シート	一般部 側部外防水 コ ム化アスファルトシート	m2	51	4,857	247,707			単-57号	
現場打土留	24-12-25(20)(高炉)	箇所	1	46,500	46,500			単-58号	
階段	18-8-25(高炉)	箇所	1	96,970	96,970			単-59号	
掘削補助機械搬入搬出		回	1	37,070	37,070			単-60号	
足場	安全ネット必要	掛m2	50	4,023	201,150			単-61号	
上屋工		式	1		20,233,320				
上屋設置	上屋ハ° 柵ネット	式	1		20,233,320			内-1号	
地下道照明設備設置工		式	1		5,161,859				
地中管内配線	CV 8sq-2C	m	7	1,408	9,856			単-62号	
地中管内配線	CV 14sq-3C	m	6	1,634	9,804			単-63号	
地中管内配線	VV-R 2.0mm-3C	m	19	1,335	25,365			単-64号	
地中管内配線	IV 3.5sq	m	7	301	2,107			単-65号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
屋外管内配線	CV 8sq-2C	m	40	1,408	56,320			単-66号	
屋外管内配線	CV 14sq-3C	m	7	1,634	11,438			単-67号	
屋外管内配線	VV-R 2.0mm-2C	m	1	1,307	1,307			単-68号	
屋外管内配線	VV-R 2.0mm-3C	m	116	1,335	154,860			単-69号	
屋外管内配線	IV 3.5sq	m	40	301	12,040			単-70号	
地中埋設配管	FEP30	m	10	327.8	3,278			単-71号	
地中埋設配管	FEP50	m	11	392.8	4,320			単-72号	
屋外露出配管	G22	m	70	1,437	100,590			単-73号	
屋外露出配管	G28	m	35	2,329	81,515			単-74号	
屋外露出配管	G42	m	8	4,580	36,640			単-75号	
異種管接続材	FEP30用	組	4	3,210	12,840			単-76号	
異種管接続材	FEP50用	組	3	3,890	11,670			単-77号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
ヘルマウス	FEP30用	個	4	411	1,644			単-78号	
ヘルマウス	FEP50用	個	3	438	1,314			単-79号	
配管支持材取付	L=100 溶融亜鉛メッキ	個	25	3,600	90,000			単-80号	
配管支持材取付	L=200 溶融亜鉛メッキ	個	35	3,874	135,590			単-81号	
配管支持材	ハ°イラック	個	30	123	3,690			単-82号	
丸型露出ボックス設置	G22用 2方出	個	4	4,869	19,476			単-83号	
丸型露出ボックス設置	G22用 3方出	個	15	4,913	73,695			単-84号	
露出スイッチボックス設置	G22用 1個用 1方出	個	1	4,953	4,953			単-85号	
露出スイッチボックス設置	G22用 1個用 2方出	個	1	5,010	5,010			単-86号	
フルボックス設置	400×300×300 SUS製 WP	個	1	35,520	35,520			単-87号	
フルボックス設置	300×300×200 SUS製 WP	個	3	24,720	74,160			単-88号	
フルボックス設置	200×200×200 SUS製 WP	個	1	16,360	16,360			単-89号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
フック設置	200×200×100 SUS製 WP	個	4	12,360	49,440			単-90号	
フック設置	150×150×100 SUS製 WP	個	1	9,319	9,319			単-91号	
LED照明器具設置	照明A 直付形FL40Wタイプ SUS製 防湿型 乳白カバー付 取付フック含む	台	11	187,500	2,062,500			単-92号	
LED照明器具設置	照明B 直付形FL20Wタイプ 防雨型 アクリルグローブ付	台	7	40,670	284,690			単-93号	
LED照明器具設置	照明C 直付形FL20Wタイプ 防雨型 ベースライト富士型	台	1	37,360	37,360			単-94号	
防水埋込スイッチ設置	1P15A×1	個	1	4,235	4,235			単-95号	
防水コンセント設置	2P15A×1 ET	個	1	3,194	3,194			単-96号	
分電盤設置	屋外自立型	面	1	1,251,000	1,251,000			単-97号	
引込柱建柱	鋼管テーパーポール H=7m H DZ55 指定色塗装	基	1	267,900	267,900			単-98号	
ハットホル設置	H1-6 600×600×600 鉄蓋 (R2K-60) 共	基	1	81,600	81,600			単-99号	
分電盤基礎	900×600×600 18-8-25(高炉)	基	1	31,990	31,990			単-100号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
引込柱基礎	700×700×1700 18-8-25(高炉)	基	1	81,610	81,610			単-101号	
埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	m	8	207.4	1,659			単-102号	
排水構造物工		式	1		6,983,707				
作業土工		式	1		426,320				
床掘り	土砂	m3	130	270.6	35,178			単-103号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	60	1,644	98,640			単-104号	
基面整正		m2	120	390.7	46,884			単-105号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	70	190.3	13,321			単-106号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	200	1,092	218,400			単-107号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	130	106.9	13,897			単-108号	
側溝工		式	1		2,458,110				
プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	m	39	12,150	473,850			単-109号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
プレキャストU型側溝	ベンチフレーム 2種 B500-H320	m	60	17,460	1,047,600					単-110号
管(函)渠型側溝	D300 卵型管	m	67	13,980	936,660					単-111号
管渠工		式	1		307,542					
ヒューム管(B形管)	外圧管2種 D600 90°巻 18-8-25(20)(高炉)	m	9	31,650	284,850					単-112号
暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	m	6	3,782	22,692					単-113号
集水柵・マンホール工		式	1		314,140					
現場打ち集水柵	B800-L800-H800 18-8-25(高炉)	箇所	1	66,540	66,540					単-114号
現場打ち集水柵	B800-L800-H1150 18-8-25(高炉)	箇所	1	106,500	106,500					単-115号
プレキャスト街渠柵	D300 360×690×1000	箇所	2	51,540	103,080					単-116号
蓋	縞鋼板蓋	枚	1	38,020	38,020					単-117号
場所打水路工		式	1		823,075					
現場打水路	B400-H400 18-8-25(高炉)	m	12	27,260	327,120					単-118号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
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	
現場打水路	B500-H500 18-8-25(高炉)	m	7	30,900	216,300			単-119号	
側溝蓋	コンクリート蓋 B400用 L=500(歩道用)	枚	25	2,985	74,625			単-120号	
側溝蓋	グレーチング蓋 B500用 L=1000(車道横断用)	枚	7	29,290	205,030			単-121号	
大型水路工		式	1		2,654,520				
基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.15m	m2	140	1,184	165,760			単-122号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	100	2,834	283,400			単-123号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	6	32,690	196,140			単-124号	
コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	15	25,120	376,800			単-125号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.63	120,000	75,600			単-126号	
型枠	一般型枠	m2	50	7,926	396,300			単-127号	
プレキャストL型水路	4号大型水路 0.5mを超え1.0m以下	m	38	30,540	1,160,520			単-128号	
縁石工		式	1		579,209				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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	
縁石工		式	1		579,209				
歩車道境界ブロック	B種(180/230×250×600)	m	69	7,986	551,034			単-129号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	5	5,635	28,175			単-130号	
防護柵工		式	1		1,027,880				
路側防護柵工		式	1		191,400				
ガードレール	Gr-SB-2E (再利用) 21m以上50m未満 曲線部無	m	44	4,350	191,400			単-131号	
防止柵工		式	1		836,480				
転落(横断)防止柵	H=1.1m コンクリート建込 ターググラウン	m	64	13,070	836,480			単-132号	
舗装工		式	1		1,781,466				
アスファルト舗装工 (本線)		式	1		827,704				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュァン RC-40 仕上り厚 250mm	m2	151	967.3	146,062			単-133号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m2	151	777.8	117,447			単-134号	



# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		
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	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	70	2,327	162,890			単-135号	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	81	1,495	121,095			単-136号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	70	2,302	161,140			単-137号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	81	1,470	119,070			単-138号	
アスファルト舗装工 (市道)		式	1		491,715				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	225	640.4	144,090			単-139号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	225	1,545	347,625			単-140号	
アスファルト舗装工 (歩道)		式	1		462,047				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	m2	214	732.1	156,669			単-141号	
表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上	m2	214	1,427	305,378			単-142号	
区画線工		式	1		78,985				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
区画線工		式	1		78,985				
溶融式区画線	実線 白 W=150 t=1.5	m	168	284.9	47,863			単-143号	
溶融式区画線	実線 黄 W=150 t=1.5	m	84	370.5	31,122			単-144号	
道路排水設備工		式	1		59,214				
作業土工		式	1		10,114				
床掘り	土砂	m3	2	1,843	3,686			単-145号	
埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	m3	2	3,214	6,428			単-146号	
制御盤基礎工		式	1		49,100				
基礎設置	800×500×700 18-8-25(高炉)	基	1	49,100	49,100			単-147号	
構造物撤去工		式	1		571,512				
構造物取壊し工		式	1		337,640				
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	100	535.1	53,510			単-148号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	m2	130	516.6	67,158					単-149号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	m2	420	516.6	216,972					単-150号
運搬処理工		式	1		233,872					
殻運搬	アスファルト殻	m3	47	1,216	57,152					単-151号
殻処分	アスファルト殻	m3	47	3,760	176,720					単-152号
仮設工		式	1		18,958,112					
土留・仮締切工		式	1		6,340,930					
鋼矢板 (夜間)	III型 撤去 平均鋼矢板引抜長 7m	枚	59	21,100	1,244,900					単-153号
鋼矢板 (夜間)	III型 撤去 平均鋼矢板引抜長 10m	枚	20	26,230	524,600					単-154号
鋼矢板 (夜間)	IV型 撤去 平均鋼矢板引抜長 11m	枚	56	32,520	1,821,120					単-155号
H鋼杭撤去	H400 切断長 1.9m	本	4	5,407	21,628					単-156号
矢板頭部連結撤去	[150×75×6.5	m	80	308.2	24,656					単-157号

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
切梁・腹起し		t	20.7	80,360	1,663,452			単-158号	
横矢板	鋼矢板 III型 横矢板厚さ 0.013m	m2	36	22,560	812,160			単-159号	
開口部補強	H形鋼 175×175 L=2000~4000	t	0.6	118,300	70,980			単-160号	
開口部補強	H形鋼 150×150 L=500~3600	t	0.3	118,300	35,490			単-161号	
開口部補強	H形鋼 125×125 L=1200	t	0.2	118,300	23,660			単-162号	
横矢板	横矢板 横矢板厚さ 0.045m	m2	13	6,450	83,850			単-163号	
簡易土留 (既設カーポート閉塞)	軽量鋼矢板 3C型 横矢板厚さ 0.005m	m2	14	1,031	14,434			単-164号	
区画線工		式	1		291,599				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	88	284.9	25,071			単-165号	
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	52	370.5	19,266			単-166号	
区画線消去	削取り式	m	504	490.6	247,262			単-167号	
切廻し道路工		式	1		1,894,883				

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
仮設防護柵移設	景観色 Gr-B-2B(特) 400×450	m	132	8,963	1,183,116			単-168号	
仮設剛性防護柵移設	SB種	m	24	6,380	153,120			単-169号	
暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VPφ150	m	5	124.2	621			単-170号	
暗渠排水管	φ450 高密度ポリエチレン管(ダブル管)	m	27	206.9	5,586			単-171号	
暗渠排水管	φ500 高密度ポリエチレン管(ダブル管)	m	74	206.9	15,310			単-172号	
暗渠排水管	φ700×2列 金属樹脂複合管	m	80	6,538	523,040			単-173号	
仮集水柵	800×800×650 撤去	個	2	7,045	14,090			単-174号	
既設管防護工		式	1		3,285,100				
既設管継手補強	県水φ600	箇所	1	183,900	183,900			単-175号	
既設管継手補強	工水φ1000	箇所	1	258,300	258,300			単-176号	
既設管吊防護	県水φ600	m	9	75,500	679,500			単-177号	
既設管吊防護	工水φ1000	m	9	121,500	1,093,500			単-178号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		数量増減
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	
既設管吊防護	市水φ200	m	9	52,070	468,630			単-179号	
基礎コンクリート	3.3m×0.5m×0.5m 18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	2	74,490	148,980			単-180号	
現場発生品運搬		回	31	14,590	452,290			単-181号	
交通管理工		式	1		7,145,600				
交通誘導警備員		人日	560	11,870	6,647,200			単-182号	
交通誘導警備員 (夜間)		人日	28	17,800	498,400			単-183号	
直接工事費		式	1		85,983,818				
共通仮設費		式	1		16,950,378				
共通仮設費		式	1		2,567,378				
運搬費		式	1		1,286,108				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	369,500	369,500			単-184号	
仮設材運搬費		t	148.8	6,160	916,608			単-185号	

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	道路改良	数量増減	金額増減	摘要
技術管理費		式	1		216,270					
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270					単-186号
平板載荷試験費		箇所	1	165,000	165,000					単-187号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,065,000					
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,383,000					
純工事費		式	1		102,934,196					
現場管理費		式	1		41,897,000					
工事原価		式	1		144,831,196					
一般管理費等		式	1		21,338,804					
工事価格		式	1		166,170,000					
据付工		式	1		4,832,230					
道路排水設備据付		式	1		4,832,230					

# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	道路改良		
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	
道路排水設備据付工		式	1		4,832,230				
据付(道路排水設備)		式	1		4,773,458			内-2号	
配線・配管		式	1		27,764			内-3号	
直接経費(道路排水)		式	1		31,008			内-4号	
共通仮設費		式	1		1,404,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		1,404,000				
純工事費		式	1		6,236,230				
現場管理費		式	1		1,507,000				
据付間接費		式	1		140,000				
据付工事原価		式	1		7,883,230				
工事原価		式	1		7,883,230				
一般管理費等		式	1		2,076,770				



# 設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス三上地区道路改良工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事価格		式	1		9,960,000				
消費税相当額		式	1		17,613,000				
工事費計		式	1		193,743,000				

# 一式当たり内訳書

上屋設置

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上屋ハ°ネリエット設置	横樋 縦樋 側面ハ°ネリエット 屋根外辺9.0m以上11.0m未満	棟	2	1,721,000	3,442,000			
上屋	ハ°ネリエット×2棟	式	1		16,791,320			
合 計					20,233,320			

# 一式当たり内訳書

据付(道路排水設備)

第 2号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水設備据付(道路排水設備)	0.25 2台 1面 2台 無 無 無	式	1		143,133			
配管敷設(道路排水設備)	SUS管 φ50 L=10.51m	式	1		104,895			
据付補助材料費	道路排水設備 248031円	式	1		2,480			
据付(道路排水)直接部材費		式	1		3,943,920			
据付(道路排水)部品費		式	1		579,030			
合 計					4,773,458			

# 一式当たり内訳書

配線・配管

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
厚鋼電線管	G 2 2	m	9	314	2,826			
厚鋼電線管	G 4 2	m	9	643.34	5,790			
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	3	283	849			
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル	600V (CV) 2.0mm <sup>2</sup> 3心	m	14	105	1,470			
制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル	C V V 1.25mm <sup>2</sup> 6心	m	7	127	889			
金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60L	本	4	210	840			
合 計					27,764			

# 一式当たり内訳書

直接経費(道路排水)

第 4号内訳書

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械経費(道路排水設備)	トラッククレーン 油圧式4.9t 2台 無 無	式	1		31,008			
合 計					31,008			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	295.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	295.1	295.1		
計						295.1		
単価						295.1	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	106.9	106.9		
計						106.9		
単価						106.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 6.0km以下	m3	1	1,092	1,092		
計						1,092		
単価						1,092	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	薬液注入	二重管ストレーナ工法複相方式 削孔長 11.0m 土被り長 1.5m 注入率 36%	単位	本	数量	1	単価	229,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 11m 0m 0m 1.5m 3043L/本 無 無	本	1	229,000	229,000		
計						229,000		
単価						229,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	薬液注入	二重管ストレナ工法複相方式 削孔長 11.0m 土被り長 5.0m 注入率 36%	単位	本	数量	1	単価	161,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレナ工法		複相方式 2セット 11m 0m 0m 5m 1863L/本 無 無	本	1	161,000	161,000		
計						161,000		
単価						161,000	円/本	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	薬液注入	二重管ストレナ工法複相方式 削孔長 11.0m 土被り長 10.0m 注入率 36%	単位	本	数量	1	単価	114,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレナ工法		複相方式 2セット 11m 0m 0m 10m 1035L/本 無 無	本	1	114,500	114,500		
計						114,500		
単価						114,500	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	薬液注入	二重管ストレーナ工法複相方式 削孔長 10.0m 土被り長 5.0m 注入率 36%	単位	本	数量	1	単価	85,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 10m 0m 0m 5m 648L/本 無 無	本	1	85,110	85,110		
計						85,110		
単価						85,110	円/本	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	薬液注入	二重管ストレーナ工法複相方式 削孔長 10.0m 土被り長 1.5m 注入率 36%	単位	本	数量	1	単価	174,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ストレーナ工法		複相方式 2セット 10m 0m 0m 1.5m 2196L/本 無 無	本	1	174,900	174,900		
計						174,900		
単価						174,900	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	薬液注入	二重管ストレナ工法複相方式 削孔長 5.0m 土被り長 1.5m 注入率 36%	単位	本	数量		1	単価	90,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ストレナ工法		複相方式 2セット 5m 0m 0m 1.5m 1116L/本 無 無	本	1	90,570	90,570			
計						90,570			
単価						90,570	円/本		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	注入設備据付・解体	二重管ストレナ工法複相方式	単位	回	数量		1	単価	380,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
注入設備の据付・解体		二重管ストレナ工法 2セット	現場	1	380,100	380,100			
計						380,100			
単価						380,100	円/回		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	270.6
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	m 3	1	270.6	270.6			
計						270.6			
単価						270.6	円/m3		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,644
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	m 3	1	1,644	1,644			
計						1,644			
単価						1,644	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	390.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	390.7	390.7			
計						390.7			
単価						390.7	円/m2		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	190.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	190.3	190.3			
計						190.3			
単価						190.3	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 6.0km以下	m3	1	1,092	1,092		
計						1,092		
単価						1,092	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	106.9	106.9		
計						106.9		
単価						106.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	プレキャスト擁壁	6号L型擁壁 2.0mを超え3.5m以下 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	63.6	単価	76,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト擁壁設置		2.0mを超え3.5m以下 有り 有り 標準	m	63.6	13,510	859,236		
プレキャストL型擁壁		H2250×B1500×L2000 標準	個	3	109,000	327,000		
プレキャストL型擁壁		H2500×B1650×L2000 標準	個	22	118,000	2,596,000		
プレキャストL型擁壁		H2500×B1650×L2000 側壁開口 φ250	個	1	136,000	136,000		
プレキャストL型擁壁		H2500×B1650×1614/1487 斜切	個	1	155,000	155,000		
プレキャストL型擁壁		H2750×B1800×L2000 標準	個	5	158,000	790,000		
計						4,863,236		
単価						76,470	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	床掘り	土砂 標準 自立式	単位	m3	数量	1	単価	329.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	329.2	329.2		
計						329.2		
単価						329.2	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	床掘り	土砂 標準 切梁腹起式	単位	m3	数量	1	単価	506.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	506.5	506.5		
計						506.5		
単価						506.5	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	床掘り	土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式	単位	m3	数量	1	単価	1,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 掘削深さ5m超20m以下 切梁腹起式 有り	m 3	1	1,080	1,080		
計						1,080		
単価						1,080	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	床掘り	土砂 小規模	単位	m3	数量	1	単価	1,843
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	1,843	1,843		
計						1,843		
単価						1,843	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,644
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	1,644	1,644		
計						1,644		
単価						1,644	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	456.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	1	456.4	456.4		
計						456.4		
単価						456.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	埋戻し	小規模	単位	m3	数量	1	単価	3,214
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	3,214	3,214	
計							3,214	
単価							3,214	円/m3

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	390.7
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基面整正				m 2	1	390.7	390.7	
計							390.7	
単価							390.7	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1	37,070	37,070		
	計					37,070		
	単価					37,070	円/回	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	190.3	190.3		
	計					190.3		
	単価					190.3	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 6.0km以下	m3	1	1,092	1,092		
計						1,092		
単価						1,092	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,611
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m3	1	1,611	1,611		
計						1,611		
単価						1,611	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,886
	名称	規格	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 7.0km以下	m3	1	1,886	1,886		
	計					1,886		
	単価					1,886	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	106.9	106.9		
	計					106.9		
	単価					106.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m	単位	m2	数量	1	単価	1,283
名称		規格	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	m 2	1	1,283	1,283		
計						1,283		
単価						1,283	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	37	単価	3,151
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	4	25,120	100,480		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4,020	16,080		
計						116,560		
単価						3,151	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	盛替梁コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 30cm	単位	m2	数量			1	単価	7,536
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	0.3	25,120	7,536				
	計					7,536				
	単価					7,536		円/m2		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量			129	単価	26,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	129	25,650	3,308,850				
	L型アンカーボルト	SD345 D16×320(ネジ部M16、L=110)タプボルト止め(メッキ)	組	32	1,980	63,360				
	計					3,372,210				
	単価					26,150		円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	コンクリート(階段)	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	4	単価	64,860
名称		規格	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 水平打設距離約30m以下 標準 全ての費用		m 3	4	36,230	144,920		
型枠	一般型枠 小型構造物		m 2	13	7,166	93,158		
コンクリートはけ引き仕上げ			m2	45	474	21,330		
計						259,408		
単価						64,860	円/m3	



# 1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	120,000
名称		規格	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以上(標準) 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	120,000	120,000			
計						120,000			
単価						120,000	円/t		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	117,900
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	1	117,900	117,900			
計						117,900			
単価						117,900	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	119,000
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	119,000	119,000			
計						119,000			
単価						119,000	円/t		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		400	単価	7,933
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	399	7,926	3,162,474			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	10,710	10,710			
計						3,173,184			
単価						7,933	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	3,785	3,785		
	計					3,785		
	単価					3,785	円/空m <sup>3</sup>	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	足場	安全ネット必要	単位	掛m <sup>2</sup>	数量		単価	
	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m <sup>2</sup>	80	4,023	321,840		
	足場工	単管足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	140	3,833	536,620		
	計					858,460		
	単価					3,903	円/掛m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	目地板	瀝青纖維質目地板t=20	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青纖維質目地板t=20	m <sup>2</sup>	1	3,074	3,074		
計						3,074		
単価						3,074	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	止水板	I型	単位	m	数量	1	単価	2,244
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		CF 200*5	m	1	2,244	2,244		
計						2,244		
単価						2,244	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	ジョイントバー	SD345 D29~D32	単位	本	数量	8	単価	1,168
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.04	116,300	4,652			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	t	0.03	120,000	3,600			
硬質塩化ビニル管	薄肉管 VU-40	m	4	113	452			
硬質塩化ビニル管キャップ	φ40	個	8	80	640			
計					9,344			
単価					1,168		円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-47号	防水シート	一般部 側部外防水 コム化アスファルトシート	単位	m2	数量		1	単価	4,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水工		一般部及び換気部側部外防水	m 2	1	4,857	4,857			
計						4,857			
単価						4,857	円/m2		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	防水保護	一般部 側部 420kg/m3	単位	m2	数量		1	単価	3,202
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
防水層保護工		一般部及び換気部 側部	m 2	1	3,202	3,202			
計						3,202			
単価						3,202	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	鋼製蓋	2420×2420 溶融亜鉛メッキ	単位	組	数量	1	単価	993,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版	設置 200kgを超え800kg以下	枚	1	103,600	103,600		
	鋼製蓋	2420×2420 溶融亜鉛メッキ	枚	1	889,500	889,500		
	計					993,100		
	単価					993,100	円/組	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	スクリーン設置	縦格子 310×490	単位	枚	数量	1	単価	126,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	スクリーン枠設置 [独自]		枚	1	6,444	6,444		
	縦格子(スクリーン)	310×490 SUS304	枚	1	95,800	95,800		
	等辺山形鋼	SUS304 L=30×30×3 L=400 φ12穴加工 2箇所	本	4	4,560	18,240		
	コンクリートアンカー	M10×100L ステンレス	本	8	686	5,488		
	計					125,972		
	単価					126,000	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	蓋 (沈砂溜)	グレーチング 490×420×30	単位	箇所	数量	1	単価	49,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋枠設置 [独自]		箇所	1	6,444	6,444		
	グレーチング	490×420×30	枚	2	6,730	13,460		
	等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6 L=2.20 φ12穴加工 8箇所 メッキ	本	1	23,840	23,840		
	コンクリートアンカー	M10×100L ステンレス	本	8	686	5,488		
	計					49,232		
	単価					49,240	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	手摺		単位	m	数量		1	単価	48,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
手摺取付				m	1	5,492	5,492		
手摺		SUS φ42.7×t1.5		m	1	43,200	43,200		
計							48,692		
単価							48,700	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	盛替梁コンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 30cm	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	7,536
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.3	25,120	7,536		
計							7,536		
単価							7,536	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	プレキャストボックス	内幅 4m 内高 2.6m	単位	m	数量	単価	金額	単価	86,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型プレキャストボックスカルバート据付	1.5m/個 2分割 内空幅3.75m超え4.25m以下 内空高2.0m超え3.0m以下	m	1.5	15,960	23,940			
	大型プレキャストボックスカルバート(ヘアリソク横引搬送据付) [独自]	1.3m/個 2分割 3.75m<B≦4.25m 2.0m<H≦3.0m	m	3.2	74,960	239,872			
	大型プレキャストボックスカルバート(ヘアリソク横引搬送据付) [独自]	1.0m/個 2分割 3.75m<B≦4.25m 2.0m<H≦3.0m	m	1	72,120	72,120			
	大型プレキャストボックスカルバート(通常施工据付) [独自]	1.3m/個 2分割 3.75m<B≦4.25m 2.0m<H≦3.0m	m	1.3	70,600	91,780			
	レール設置 [独自]	3.75m<B≦4.25m 2.0m<H≦3.0m	m	13	2,504	32,552			
	プレキャストボックス(2分割) 片側特殊フランジ付	B4000×H2600×L1146/1484 斜切 止水板 充填孔 切欠	組	1	2,520,000	0			
	プレキャストボックス(2分割) 片側特殊フランジ付	B4000×H2600×L1184/846 斜切 カット 充填孔	組	1	2,110,000	0			
	プレキャストボックス(2分割)	B4000×H2600×L1325 短尺 カット、充填孔付	組	1	2,010,000	0			
	プレキャストボックス(2分割) 片側特殊フランジ付	B4000×H2600×L1325 短尺 カット、充填孔付	組	1	2,140,000	0			
	プレキャストボックス(2分割) 差筋D13*2底開3400*450	B4000×H2600×L1500特殊フランジ付 カット、充填孔付	組	1	1,860,000	0			
	H形鋼	細幅 SS400 150×75	t	0.15	76,000	11,400			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	プレキャストボックス	内幅 4m 内高 2.6m	単位	m	数量		7	単価	86,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鋼球	φ11 鋼炭素クロム軸受鋼 (ボックスカルバート横引き工法用)	個	6,142	9.33	57,304.86				
等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.04	75,000	3,000				
PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	31	368	11,408				
PC用定着装置	30T型 1T15.2 後付用	組	24	2,540	60,960				
計					604,336.86				
単価					86,340	円/m			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	フレキストボックス	内幅 4m 内高 2.8m	単位	m	数量	1	単価	72,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型フレキストボックスカルポート(ヘアリンク横引搬送据付) [独自]		1.2m/個 2分割 3.75m<B≤4.25m 2.0m<H≤3.0m	m	1	72,790	72,790		
フレキストボックス(2分割) 両側特殊フランジ付		B4000×H2800×L1200 短尺 カイト、充填孔付	組	1	2,230,000	0		
計						72,790		
単価						72,790	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	防水シート	一般部 底頂部 コム化アスファルトシート	単位	m2	数量	1	単価	3,453
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部底頂部	m2	1	3,453	3,453		
計						3,453		
単価						3,453	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	防水シート	一般部 側部外防水 コム化アスファルトシート	単位	m2	数量	1	単価	4,857
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防水工		一般部及び換気部側部外防水	m2	1	4,857	4,857		
計						4,857		
単価						4,857	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	現場打土留	24-12-25(20)(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	46,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.5	33,260	16,630		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	7,166	28,664		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	t	0.01	120,000	1,200		
計						46,494		
単価						46,500	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	階段	18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	96,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	2	32,730	65,460		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,166	28,664		
コンクリートはけ引き仕上げ			m2	6	474	2,844		
計						96,968		
単価						96,970	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削補助機械搬入搬出		標準					
			回	1	37,070		37,070	
	計						37,070	
	単価						37,070	円/回

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
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	4,023		4,023	
	計						4,023	
	単価						4,023	円/掛m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	地中管内配線	CV 8sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 2心	m	1	201	201		
計						1,408		
単価						1,408	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	地中管内配線	CV 14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 3心	m	1	427	427		
計						1,634		
単価						1,634	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	地中管内配線	VV-R 2.0mm-3C	単位	m	数量	1	単価	1,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 2.0mm 3心	m	1	128	128		
計						1,335		
単価						1,335	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	地中管内配線	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263.4		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm <sup>2</sup>	m	1	37.6	37.6		
計						301		
単価						301	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	屋外管内配線	CV 8sq-2C	単位	m	数量	1	単価	1,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 8mm2 2心	m	1	201	201		
計						1,408		
単価						1,408	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	屋外管内配線	CV 14sq-3C	単位	m	数量	1	単価	1,634
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル		600V (CV) 14mm2 3心	m	1	427	427		
計						1,634		
単価						1,634	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	屋外管内配線	VV-R 2.0mm-2C	単位	m	数量	1	単価	1,307
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 2.0mm 2心	m	1	100	100		
計						1,307		
単価						1,307	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	屋外管内配線	VV-R 2.0mm-3C	単位	m	数量	1	単価	1,335
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 20mm以下 新設	m	1	1,207	1,207		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R(SV) 2.0mm 3心	m	1	128	128		
計						1,335		
単価						1,335	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	屋外管内配線	IV 3.5sq	単位	m	数量	1	単価	301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		管内配線 5mm以下 新設	m	1	263.4	263.4		
600Vビニル絶縁電線		IV 3.5mm2	m	1	37.6	37.6		
計						301		
単価						301	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	地中埋設配管	FEP30	単位	m	数量	1	単価	327.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0%	m	1	327.8	327.8		
計						327.8		
単価						327.8	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	地中埋設配管	FEP50	単位	m	数量	1	単価	392.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設		道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条		m	1	392.8	392.8	
計							392.8	
単価							392.8	円/m

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	屋外露出配管	G22	単位	m	数量	1	単価	1,437
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
電線管敷設		厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	1,076	1,076	
厚鋼電線管 (G)		呼び径 22 15%		m	1	361	361	
計							1,437	
単価							1,437	円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	屋外露出配管	G28	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,329
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり		m	1	1,829	1,829		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 28 15%		m	1	500	500		
計							2,329		
単価							2,329	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	屋外露出配管	G42	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,580
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
電線管敷設		厚鋼 54mm以下 新設 ボトル留め 2m未満 補正あり		m	1	3,841	3,841		
厚鋼電線管 (G)		呼び径 42 15%		m	1	739	739		
計							4,580		
単価							4,580	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	異種管接続材	FEP30用	単位	組	数量		1	単価	3,210
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 30 mm		組	1	3,210	3,210		
計							3,210		
単価							3,210	円/組	

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	異種管接続材	FEP50用	単位	組	数量		1	単価	3,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (F E P用)		異種管接続材料 (H型) 50 mm		組	1	3,890	3,890		
計							3,890		
単価							3,890	円/組	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-78号	ベルマウス	FEP30用	単位	個	数量		単価	411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 30mm	個	1	411	411		
計						411		
単価						411	円/個	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-79号	ベルマウス	FEP50用	単位	個	数量		単価	438
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質電線管用付属品 (FEP用)		ベルマウス 50mm	個	1	438	438		
計						438		
単価						438	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	配管支持材取付	L=100 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量	1	単価	3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292	3,292		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-10 亜鉛メッキ	個	1	98	98		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60L	本	1	210	210		
	計					3,600		
	単価					3,600	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	配管支持材取付	L=200 溶融亜鉛メッキ	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設	個	1	3,292	3,292		
	支持金物 ワールドダクター	D-1S-20 亜鉛メッキ	個	1	162	162		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60L	本	2	210	420		
	計					3,874		
	単価					3,874	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	配管支持材	パイラック	単位	個	数量	単価	金額	単価	123
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	パイラック	PH1 溶融亜鉛めっき仕上	個	1	123	123			
	計					123			
	単価					123		円/個	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	丸型露出ボックス設置	G22用 2方出	単位	個	数量	単価	金額	単価	4,869
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	1	4,389	4,389			
	丸形露出ボックス	G22用 2方出	個	1	480	480			
	計					4,869			
	単価					4,869		円/個	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	丸型露出ボックス設置	G22用 3方出	単位	個	数量		1	単価	4,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アウトレットボックス取付		1個用スイッチボックス 新設	個	1	4,389	4,389			
丸形露出ボックス		G22用 3方出	個	1	524	524			
計						4,913			
単価						4,913	円/個		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	露出スイッチボックス設置	G22用 1個用 1方出	単位	個	数量		1	単価	4,953
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アウトレットボックス取付		1個用スイッチボックス 新設	個	1	4,389	4,389			
露出スイッチボックス		G22用 1個用 1方出	個	1	564	564			
計						4,953			
単価						4,953	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	露出スイッチボックス設置	G22用 1個用 2方出	単位	個	数量	1	単価	5,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設	個	1	4,389	4,389			
露出スイッチボックス	G22用 1個用 2方出	個	1	621	621			
計					5,010			
単価					5,010	円/個		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	プルボックス設置	400×300×300 SUS製 WP	単位	個	数量	1	単価	35,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 40cm 30cm 30cm	個	1	10,980	10,980			
金属製プルボックス (ステンレス)	400×300×300 WP	個	1	23,700	23,700			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60L	本	4	210	840			
計					35,520			
単価					35,520	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	プルボックス設置	300×300×200 SUS製 WP	単位	個	数量	1	単価	24,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	300×300×200mm 新設	個	1	8,778	8,778		
	金属製プルボックス (ステンレス)	300×300×200×1.5 防水	個	1	15,100	15,100		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60L	本	4	210	840		
	計					24,718		
	単価					24,720	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	プルボックス設置	200×200×200 SUS製 WP	単位	個	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm	個	1	6,583	6,583			
金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×200×1.5 防水	個	1	8,930	8,930			
コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60L	本	4	210	840			
計					16,353			
単価					16,360	円/個		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	プルボックス設置	200×200×100 SUS製 WP	単位	個	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	200×200×100mm 新設	個	1	5,486	5,486		
	金属製プルボックス (ステンレス)	200×200×100×1.5 防水	個	1	6,030	6,030		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60L	本	4	210	840		
	計					12,356		
	単価					12,360	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	プルボックス設置	150×150×100 SUS製 WP	単位	個	数量	1	単価	9,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	個	1	4,389	4,389		
	金属製プルボックス (ステンレス)	150×150×100×1.5 防水	個	1	4,090	4,090		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60L	本	4	210	840		
	計					9,319		
	単価					9,319	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	LED照明器具設置	照明A 直付形FL40Wタイプ SUS製 防湿型 乳白カバー付 取付プルボックス含む	単位	台	数量	1	単価	187,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トンネル照明器具取付	LED灯アルミ製 新設 壁面方式	台	1	10,980	10,980		
	LED照明器具A	直付形FL40Wタイプ SUS製 防湿型 乳白カバー付	台	1	70,500	70,500		
	プルボックス設置	各種 新設 100cm 10cm 10cm	個	1	13,170	13,170		
	照明器具取付用プルボックス	1000×100×100 SUS製 WP	個	1	92,000	92,000		
	コンクリートアンカーボルト	SUS製 M8×60L	本	4	210	840		
	計					187,490		
	単価					187,500	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-93号	LED照明器具設置	照明B 直付形FL20Wタイプ 防雨型 アクリルガラス付	単位	台	数量	1	単価 40,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付		蛍光灯20W×1 新設 ラック方式	台	1	3,964	3,964	
LED照明器具B		直付形FL20Wタイプ 防雨型 アクリルガラス付	台	1	36,700	36,700	
計						40,664	
単価						40,670	円/台

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-94号	LED照明器具設置	照明C 直付形FL20Wタイプ 防雨型 ヘキサゴン富士型	単位	台	数量	1	単価 37,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トンネル照明器具取付		蛍光灯20W×2 新設 壁面方式	台	1	9,955	9,955	
LED照明器具C		直付形FL20Wタイプ 防雨型 ヘキサゴン富士型	台	1	27,400	27,400	
計						37,355	
単価						37,360	円/台

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	防水埋込スイッチ設置	1P15A×1	単位	個	数量		単価	4,235
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線器具取付		埋込タンブラースwitch1〜2W10A 新設	個	1	3,291	3,291		
埋込防水スイッチ		1P15A×1 片切 取付枠・プレート共	個	1	944	944		
計						4,235		
単価						4,235	円/個	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	防水コンセント設置	2P15A×1 ET	単位	個	数量		単価	3,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配線器具取付		埋込コンセント2P15A 新設	個	1	2,194	2,194		
防水コンセント		2P15A×1 接地 キャップ付	個	1	1,000	1,000		
計						3,194		
単価						3,194	円/個	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	分電盤設置	屋外自立型	単位	面	数量	1	単価	1,251,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設		面	1	80,120	80,120	
	分電盤	屋外自立型 SUS製		面	1	1,170,000	1,170,000	
	計						1,250,120	
	単価						1,251,000	円/面

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	引込柱建柱	鋼管テ-ハ°-ホ°-ル H=7m HDZ55 指定色塗装	単位	基	数量	1	単価	267,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし	基	1	23,960	23,960		
	鋼管ホ°-ル	H=7m ベ°-ス式埋込型 溶融亜鉛メッキ 指定色塗装	本	1	243,000	243,000		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	1	186	186		
	鋼製電線管用付属品 (厚鋼電線管用)	ターミナルキャップ G28	個	1	695	695		
	計					267,841		
	単価					267,900	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	ハンドホール設置	H1-6 600×600×600 鉄蓋 (R2K-60) 共	単位	基	数量	1	単価	81,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.846	1,085	917.91			
プレキャストマンホール	据付 2000kg/基以下 無しまたは円形断面以外 全ての費用	基	1	80,680	80,680			
計					81,597.91			
単価					81,600	円/基		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	分電盤基礎	900×600×600 18-8-25(高炉)	単位	基	数量	1	単価	31,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.88	1,085	954.8		
コンクリート		小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.324	32,730	10,604.52		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	1.8	7,166	12,898.8		
アンカーボルト		M16×300	本	4	108	432		
接地設置		D種接地 補正あり	極	1	5,486	5,486		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 8mm2×500	本	1	265	265		
600Vビニル絶縁電線		IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	3	57.7	173.1		
硬質ビニル電線管		VE 16mm	m	1	65.1	65.1		
計						31,989.32		
単価						31,990	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	引込柱基礎	700×700×1700 18-8-25(高炉)	単位	基	数量	1	単価	81,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.81	1,085	878.85			
コンクリート	小型構造物 パックホリ(クレーン機能付)打設 18-8-25(高炉) 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.833	32,730	27,264.09			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.76	7,166	34,110.16			
照明用アンカーボルト	□250mm φ25mm 520mm	kg	11.14	1,100	12,254			
接地設置	D種接地 補正あり	極	1	5,486	5,486			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	1	1,110	1,110			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	1	265	265			
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	3	57.7	173.1			
硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	1	65.1	65.1			
計					81,606.3			
単価					81,610		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	埋設標識シート敷設	W=150 2倍折	単位	m	数量	50	単価	207.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設	m	50	87.78	4,389		
埋設標識シート		150mm×50mm 2倍	巻	1	5,980	5,980		
計						10,369		
単価						207.4	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	270.6
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	270.6	270.6		
計						270.6		
単価						270.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,644
	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	m 3	1	1,644	1,644		
	計					1,644		
	単価					1,644	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	390.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	390.7	390.7		
	計					390.7		
	単価					390.7	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	190.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	190.3	190.3		
計						190.3		
単価						190.3	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,092
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 6.0km以下	m3	1	1,092	1,092		
計						1,092		
単価						1,092	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	106.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	106.9	106.9		
計						106.9		
単価						106.9	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	プレキャストU型側溝	PU1-B600-H600	単位	m	数量	1	単価	12,150
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 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	12,150	12,150		
計						12,150		
単価						12,150	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	プレキャストU型側溝	ベンチフレーム 2種 B500-H320	単位	m	数量	1	単価	17,460
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=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.59m3/10m	m	1	17,460	17,460		
計						17,460		
単価						17,460	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	管(函)渠型側溝	D300 卵型管	単位	m	数量	10	単価	13,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝 [独自]	据付 200mm以上400mm以下 再生クラッシュラン 40~0	m	10	3,531	35,310		
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	4.6	1,184	5,446.4		
	円型側溝	卵型円形側溝 φ300 T-25縦断用 L=2000	個	5	19,800	99,000		
	計					139,756.4		
	単価					13,980	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	ヒューム管(B形管)	外圧管2種 D600 90° 巻 18-8-25(20)(高炉)	単位	m	数量	1	単価	31,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管(B形管)		据付 600mm 90° 巻き 有り 外圧管2種 18-8-25(20)(高炉) 全ての費用	m	1	31,650	31,650		
計						31,650		
単価						31,650	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	暗渠排水管	据付 直管 200~400mm	単位	m	数量	10	単価	3,782
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 直管 200~400mm 全ての費用	m	10	3,103	31,030		
フィルター材		再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.234	5,495	6,780.83		
計						37,810.83		
単価						3,782	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	現場打ち集水桝	B800-L800-H800 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	66,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 0.55m3を超え0.58m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	66,540	66,540		
計						66,540		
単価						66,540	円/箇所	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-115号	現場打ち集水桝	B800-L800-H1150 18-8-25(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	106,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉) 0.97m3を超え1.03m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	106,500	106,500		
計						106,500		
単価						106,500	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	プレキャスト街渠柵	D300 360×690×1000	単位	箇所	数量	1	単価	51,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト集水柵	据付 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1	5,005	5,005		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-12-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.023	31,730	729.79		
	プレキャスト集水柵 (材料費)		基	1	45,800	45,800		
	計					51,534.79		
	単価					51,540	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	蓋	縞鋼板蓋	単位	枚	数量	1	単価	38,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	38,020	38,020		
計						38,020		
単価						38,020	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	現場打水路	B400-H400 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	27,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	8	1,184	9,472			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.42	31,730	76,786.6			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	26	7,166	186,316			
計					272,574.6			
単価					27,260	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	現場打水路	B500-H500 18-8-25(高炉)	単位	m	数量	10	単価	30,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m <sup>2</sup>	9	1,184	10,656			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.85	31,730	90,430.5			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	29	7,166	207,814			
計					308,900.5			
単価					30,900	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-120号	側溝蓋	コンクリート蓋 B400用 L=500(歩道用)	単位	枚	数量	1	単価	2,985
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	2,985	2,985		
計						2,985		
単価						2,985	円/枚	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-121号	側溝蓋	グレーチング 蓋 B500用 L=1000(車道 横断用)	単位	枚	数量	1	単価	29,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	29,290	29,290		
計						29,290		
単価						29,290	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.15m	単位	m2	数量	1	単価	1,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,184	1,184		
計						1,184		
単価						1,184	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	100	単価	2,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10	25,120	251,200		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	8	4,020	32,160		
計						283,360		
単価						2,834	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	32,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 ハックホリ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	1	32,690	32,690		
計						32,690		
単価						32,690	円/m3	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	25,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	25,120	25,120		
計						25,120		
単価						25,120	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			120,000
	名称	規格	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以上(標準) 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	120,000	120,000			
	計					120,000			
	単価					120,000	円/t		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量			単価	
						1			7,926
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,926	7,926			
	計					7,926			
	単価					7,926	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	プレキャストL型水路	4号大型水路 0.5mを超え1.0m以下	単位	m	数量	38	単価	30,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下 無し 無し	m	76	4,258	323,608			
<プレキャストL型水路-左側>								
プレキャストL型擁壁	H700×B400×L2000 標準	個	15	20,400	306,000			
プレキャストL型擁壁	H700×B400×L2000 標準 アンカ-差筋付	個	2	22,900	45,800			
プレキャストL型擁壁	H700×B400×L1000 短尺	個	1	16,300	16,300			
プレキャストL型擁壁	H700×B400×L1004/1016 斜切	個	1	20,600	20,600			
プレキャストL型擁壁	H700×B400×L1828/1840 斜切	個	1	29,100	29,100			
<プレキャストL型水路-右側>								
プレキャストL型擁壁	H700×B400×L2000 標準	個	15	20,400	306,000			
プレキャストL型擁壁	H700×B400×L2000 標準 アンカ-差筋付	個	2	22,900	45,800			
プレキャストL型擁壁	H700×B400×L1000 短尺	個	1	16,300	16,300			

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	7°レキャストL型水路	4号大型水路 0.5mを超え1.0m以下	単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
7°レキャストL型擁壁	H700×B400×L1077/1065 斜切	個	1	21,200	21,200			
7°レキャストL型擁壁	H700×B400×L1900/1888 斜切	個	1	29,700	29,700			
計					1,160,408			
単価					30,540	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	歩車道境界ブロック	B種(180/230×250×600)	単位	m	数量	10	単価	7,986
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40	m	10	5,029	50,290			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-12-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.48	31,730	15,230.4			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	7,166	14,332			
計					79,852.4			
単価					7,986	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,635
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
地先境界ブロック		設置 C種(150×150×600) 再生クラッシュラン RC-40 18-8-25(高炉)有り	m	1	5,635	5,635			
計						5,635			
単価						5,635		円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	ガードレール	Gr-SB-2E (再利用) 21m以上50m未満 曲線部無	単位	m	数量	単価	金額	単価	4,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
防護柵設置工(材料費を除く手間のみ) Gr-SB-2E		土中建込 21m以上50m未満 曲部無 夜間無 時間制約無	m	1	4,350	4,350			
計						4,350			
単価						4,350		円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-132号	転落(横断)防止柵	H=1.1m コンクリート建込 ターグアラウン	単位	m	数量		単価	13,070
名称		規格	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・ハネル式 2m 100m未満 無	m	1	13,070	13,070		
	計					13,070		
	単価					13,070	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-133号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	967.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	967.3	967.3		
	計					967.3		
	単価					967.3	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	777.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整砕石 M-30 150mm 1層施工 全ての費用	m2	1	777.8	777.8		
計						777.8		
単価						777.8	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未 満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,327
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	2,327	2,327		
計						2,327		
単価						2,327	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 再生粗粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,495	1,495		
計						1,495		
単価						1,495	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1	単価	2,302
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	2,302	2,302		
計						2,302		
単価						2,302	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-138号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	1,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,470	1,470			
	計					1,470			
	単価					1,470	円/m2		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-139号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量		1	単価	640.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	下層路盤(車道・路肩部)	200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	640.4	640.4			
	計					640.4			
	単価					640.4	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,545
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスファルト混合物(20) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	1,545	1,545		
	計					1,545		
	単価					1,545	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	732.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	732.1	732.1		
	計					732.1		
	単価					732.1	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-142号	表層(歩道部)	再生細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 40mm m 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,427
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	表層(歩道部)	1.4m以上 40mm 再生細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,427	1,427			
	計					1,427			
	単価					1,427	円/m2		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-143号	熔融式区画線	実線 白 W=150 t=1.5	単位	m	数量		1	単価	284.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	284.9	284.9			
	計					284.9			
	単価					284.9	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	溶融式区画線	実線 黄 W=150 t=1.5	単位	m	数量	1	単価	370.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	370.5	370.5		
計						370.5		
単価						370.5	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,843
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	1,843	1,843		
計						1,843		
単価						1,843	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	埋戻し	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価	3,214
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	3,214	3,214			
計					3,214			
単価					3,214	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	基礎設置	800×500×700 18-8-25(高炉)	単位	基	数量	1	単価	49,100
名称		規格	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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用		m <sup>3</sup>	0.28	31,730	8,884.4		
基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		m <sup>2</sup>	0.7	1,085	759.5		
型枠	一般型枠 小型構造物		m <sup>2</sup>	1.82	7,166	13,042.12		
コンクリート削孔 (電動式コアボーリングマシン)	17mm以下 500mm以下 全ての費用		孔	4	4,434	17,736		
アンカー材 (材料費)			本	4	1,730	6,920		
注入材 (材料費)	0.172kg/本		本	4	438.6	1,754.4		
計						49,096.42		
単価						49,100	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	535.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	535.1	535.1		
計						535.1		
単価						535.1	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 4 c m	単位	m2	数量	1	単価	516.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	516.6	516.6		
計						516.6		
単価						516.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 10 c m	単位	m2	数量	1	単価	516.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	舗装版破碎	アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	516.6	516.6		
	計					516.6		
	単価					516.6	円/m2	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1,216
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,216	1,216		
	計					1,216		
	単価					1,216	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	処処分	アスファルト	単位	m3	数量	1	単価	3,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	3,760	3,760			
計					3,760			
単価					3,760	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

単-153号	鋼矢板 (夜間)	III型 撤去 平均鋼矢板引拔長 7m	単位	枚	数量	59	単価	21,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板引抜き		陸上 III型 9m以下	枚	59	8,390	495,010		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	68,140	68,140		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 7.5m/枚 174日 有 225日 有 3500円 無 1回	枚	59	11,550	681,450		
計						1,244,600		
単価						21,100	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-154号	鋼矢板 (夜間)	III型 撤去 平均鋼矢板引拔長 10m	単位	枚	数量		1	単価	26,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板引抜き		陸上 III型 12m以下	枚	1	10,070	10,070			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 10.5m/枚 174日 有 225日 有 3500円 無 1回	枚	1	16,160	16,160			
計						26,230			
単価						26,230	円/枚		

							単価使用年月	2020.10	
							歩掛使用年月	2020.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-155号	鋼矢板 (夜間)	IV型 撤去 平均鋼矢板引拔長 11m	単位	枚	数量		1	単価	32,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板引抜き		陸上 IV型 12m以下	枚	1	10,070	10,070			
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 11.5m/枚 174日 有 225日 有 3500円 無 1回	枚	1	22,450	22,450			
計						32,520			
単価						32,520	円/枚		

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-156号	H鋼杭撤去	H400 切断長 1.9m	単位	本	数量		単価	
						1		5,407
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス切断		H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,407	5,407		
計						5,407		
単価						5,407	円/本	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-157号	矢板頭部連結撤去	[150×75×6.5	単位	m	数量		単価	
						1		308.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
頭部連結 [独自]		撤去 鋼矢板Ⅲ型	m	1	308.2	308.2		
計						308.2		
単価						308.2	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	切梁・腹起し	単位	t	数量	20.7	単価	80,360
名称	規格	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	26.1	44,260	1,155,186		
山留材賃料	無 18日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	8.59	20,520	176,266.8		
山留材賃料	無 106日 無 有 4500円 有 9000円 有 25000円 1回/現場	t	12.11	27,410	331,935.1		
計					1,663,387.9		
単価					80,360	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	横矢板	鋼矢板 III型 横矢板厚さ 0.013m	単位	m2	数量	36	単価	22,560
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置 鋼矢板 III型	m2	36	2,218	79,848		
横矢板設置・撤去		撤去 鋼矢板 III型	m2	36	1,280	46,080		
鋼矢板		S Y 2 9 5	t	4.9	140,000	686,000		
計						811,928		
単価						22,560	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	開口部補強	H形鋼 175×175 L=2000~4000	単位	t	数量	1	単価	118,300
名称		規格	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	44,260	44,260		
H形鋼		広幅 SS400 175×175	t	1	74,000	74,000		
計						118,260		
単価						118,300	円/t	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	開口部補強	H形鋼 150×150 L=500~3600	単位	t	数量	1	単価	118,300
名称		規格	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	44,260	44,260		
H形鋼		広幅 SS400 150×150	t	1	74,000	74,000		
計						118,260		
単価						118,300	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-162号	開口部補強	H形鋼 125×125 L=1200	単位	t	数量		単価	
名称		規格	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	44,260	44,260		
	H形鋼	広幅 SS400 125×125	t	1	74,000	74,000		
	計					118,260		
	単価					118,300	円/t	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-163号	横矢板	横矢板 横矢板厚さ 0.045m	単位	m2	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.045m	m2	1	6,450	6,450		
	計					6,450		
	単価					6,450	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-164号	簡易土留 (既設カルパ-ト閉塞)	軽量鋼矢板 3C型 横矢板厚さ 0.005m	単位	m2	数量	14	単価 1,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽量鋼矢板設置・撤去		撤去 軽量鋼矢板 3C型	m2	14	596.9	8,356.6	
鋼矢板 (軽量矢板)		軽量型 (2型, 3型)	t	0.8	7,590	6,072	
計						14,428.6	
単価						1,031	円/m2

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-165号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 284.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	284.9	284.9	
計						284.9	
単価						284.9	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-166号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	370.5
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	370.5	370.5		
	計					370.5		
	単価					370.5	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-167号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	区画線消去	削取り式	m				1	490.6
	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	490.6	490.6		
	計					490.6		
	単価					490.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168号	仮設防護柵移設	景観色 Gr-B-2B(特) 400×450	単位	m	数量	1	単価	8,963
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,825	4,825		
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	m	1	4,138	4,138		
	仮設防護柵	景観色 Gr-B-2B(特) 400×450連続基礎含む	m	1	22,600	0		
	計					8,963		
	単価					8,963	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	仮設剛性防護柵移設	SB種	単位	m	数量	1	単価	6,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ剛性防護柵撤去工	H1000-B660	m	1	1,899	1,899		
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ剛性防護柵据付工	H1000-B660	m	1	4,481	4,481		
	ﾌﾟﾚｷﾞｽﾄ剛性防護柵	H1000-B660 連結ﾌﾟﾚｰﾄ、定着金物、滑動防止ﾋﾞﾝ含む	m	1	62,800	0		
	計					6,380		
	単価					6,380	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	暗渠排水管	硬質塩化ビニル管 VP φ 150	単位	m	数量	1	単価	124.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 直管 50~150mm	m	1	124.2	124.2		
計						124.2		
単価						124.2	円/m	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	暗渠排水管	φ 450 高密度ポリエチレン管(ダブル管)	単位	m	数量	1	単価	206.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		撤去 波状管及び網状管 450~600mm	m	1	206.9	206.9		
計						206.9		
単価						206.9	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-172号	暗渠排水管	φ500 高密度ポリエチレン管(ダブル管)	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	暗渠排水管	撤去 波状管及び網状管 450~600mm	m	1	206.9	206.9		
	計					206.9		
	単価					206.9	円/m	

							単価使用年月	2020.10
							歩掛使用年月	2020.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-173号	暗渠排水管	φ700×2列 金属樹脂複合管	単位	m	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	河川切廻し管撤去 [独自]	φ700×2条	m	1	6,538	6,538		
	計					6,538		
	単価					6,538	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	仮集水桝	800×800×650 撤去	単位	個	数量		単価	
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 機械施工 無し 無し 必要	m <sup>3</sup>	1	9,215	9,215		7,045	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	878.3	878.3			
処分費 (m <sup>3</sup> )		m <sup>3</sup>	1	3,995	3,995			
計					14,088.3			
単価					7,045		円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	既設管継手補強	県水φ600	単位	箇所	数量	1	単価	183,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊押輪取付	φ600	箇所	1	30,080	30,080		
	鋼板製特殊カバースポイント取付	φ600	箇所	1	153,800	153,800		
	特殊押輪ワット型	φ600	組	1	124,000	0		
	鋼板製カバースポイント	ワット型 継手部用 7.5K 鑄鉄管用 φ600	組	1	1,907,620	0		
	計					183,880		
	単価					183,900	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	既設管継手補強	工水φ1000	単位	箇所	数量	1	単価	258,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊押輪取付	φ1000	箇所	1	50,140	50,140			
鋼板製特殊カーブジョイント取付	φ1000	箇所	1	208,100	208,100			
特殊押輪ワット型	φ1000	組	1	504,000	0			
鋼板製カーブジョイント	ワット型 継手部用 7.5K 鑄鉄管用 φ1000	組	1	4,168,320	0			
計					258,240			
単価					258,300	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	既設管吊防護	県水φ600	単位	m	数量	9	単価	75,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既設管吊防護設置	φ600	m	9	13,930	125,370			
既設管吊防護撤去	φ600	m	9	6,584	59,256			
H形鋼杭賃料	H300 9m/本 82日 無有 4500円 無 1回	本	2	14,420	28,840			
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	0.09	76,000	6,840			
支持金具	県水φ600	組	6	76,520	459,120			
計					679,426			
単価					75,500	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	既設管吊防護	工水φ1000	単位	m	数量	9	単価	121,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既設管吊防護設置	φ1000	m	9	15,430	138,870			
既設管吊防護撤去	φ1000	m	9	7,320	65,880			
H形鋼杭賃料	H350 9m/本 82日 無有 4500円 無 1回	本	2	20,930	41,860			
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	0.8	76,000	60,800			
支持金具	工水φ1000	組	6	131,000	786,000			
計					1,093,410			
単価					121,500		円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179号	既設管吊防護	市水 φ200	単位	m	数量	9	単価	52,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
既設管吊防護設置	φ200	m	9	5,713	51,417			
既設管吊防護撤去	φ200	m	9	2,735	24,615			
H形鋼杭賃料	H200 9m/本 82日 無有 4500円 無 1回	本	1	7,733	7,733			
溝形鋼	中形 SS400 5×100×50	t	0.05	76,000	3,800			
支持金具	市水 φ200	組	6	63,500	381,000			
計					468,565			
単価					52,070		円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	基礎コンクリート	3.3m×0.5m×0.5m 18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	2	単価	74,490
名称	規格	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 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	31,730	63,460			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	8	7,166	57,328			
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	2	9,215	18,430			
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	2	878.3	1,756.6			
処分費 (m 3)		m 3	2	3,995	7,990			
計					148,964.6			
単価					74,490	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-181号	現場発生品運搬		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	現場発生品・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 14.0km以下 2.6t超2.95t以下	回	1	14,590	14,590		
	計					14,590		
	単価					14,590	円/回	

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	11,870	11,870		
	計					11,870		
	単価					11,870	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-183号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		1	単価	17,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	交通誘導警備員B		人日	1	17,800	17,800			
	計					17,800			
	単価					17,800	円/人日		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-184号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	369,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クマ・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	369,500	369,500			
	計					369,500			
	単価					369,500	円/回		

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	仮設材運搬費	単位	t	数量	148.8	単価	6,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
<往路>							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 13.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	29.8	4,660	138,868		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	29.8	1,500	44,700		
<復路>							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 13.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	119	4,660	554,540		
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	119	1,500	178,500		
計					916,608		
単価					6,160	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-186号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路施設基本データ作成費 [独自]		工事	1	51,270	51,270		
	計					51,270		
	単価					51,270	円/工事	

						単価使用年月	2020.10	
						歩掛使用年月	2020.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-187号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量	1	単価	165,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平板載荷試験費	50kN以内	箇所	1	165,000	165,000		
	計					165,000		
	単価					165,000	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 11m 0m 0m 1.5m 3043L/本 無 無	本	1			229,000
土木一般世話役		人	0.39	24,150	9,418	
特殊作業員		人	1.171	21,735	25,451	
普通作業員		人	0.781	19,530	15,252	
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	3,043	38	115,634	
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.781	6,260	4,889	
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.781	5,090	3,975	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	11	2,170	23,870	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	3.043	5,972	18,172	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		12,339	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 11m 0m 0m 1.5m 3043L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	229,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					229,000		
	単価					229,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 11m 0m 0m 5m 1863L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	161,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.302	24,150	7,293			
特殊作業員		人	0.907	21,735	19,713			
普通作業員		人	0.604	19,530	11,796			
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	1,863	38	70,794			
ボーリングマシン [油圧式]	5. 5 kW級	日	0.604	6,260	3,781			
薬液注入ポンプ	5～20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.604	5,090	3,074			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	11	2,170	23,870			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.863	5,972	11,125			
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		9,554			



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 11m 0m 0m 5m 1863L/本 無 無					1		161,000
計						161,000		
単価						161,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	114,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 11m 0m 0m 10m 1035L/本 無 無	人	0.247	24,150	5,965			
土木一般世話役		人	0.741	21,735	16,105			
特殊作業員		人	0.494	19,530	9,647			
普通作業員		L	1,035	38	39,330			
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	日	0.494	6,260	3,092			
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.494	5,090	2,514			
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	m	11	2,170	23,870			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	0	980	0			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	656	0			
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	KL	1.035	5,972	6,181			
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	式	1		7,796			
諸雑費 (率+まるめ) 21%								

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 11m 0m 0m 10m 1035L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	114,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					114,500		
	単価					114,500	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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	概要
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 10m 0m 0m 5m 648L/本 無 無						1	85,110
土木一般世話役		人	0.191	24,150		4,612		
特殊作業員		人	0.573	21,735		12,454		
普通作業員		人	0.382	19,530		7,460		
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	648		38	24,624		
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.382	6,260		2,391		
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.382	5,090		1,944		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 礫質土	m	10		2,170	21,700		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0		980	0		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0		656	0		
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	0.648		5,972	3,869		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1			6,056		

### 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 10m 0m 0m 5m 648L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	85,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						85,110		
単価						85,110	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 10m 0m 0m 1.5m 2196L/本 無 無	本			1	174,900
土木一般世話役		人	0.31	24,150	7,486	
特殊作業員		人	0.93	21,735	20,213	
普通作業員		人	0.62	19,530	12,108	
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	2,196	38	83,448	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.62	6,260	3,881	
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.62	5,090	3,155	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	10	2,170	21,700	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	2.196	5,972	13,114	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		9,795	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 10m 0m 0m 1.5m 2196L/本 無 無					1		174,900
計						174,900		
単価						174,900	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 5m 0m 0m 1.5m 1116L/本 無 無	本			1	90,570
土木一般世話役		人	0.168	24,150	4,057	
特殊作業員		人	0.503	21,735	10,932	
普通作業員		人	0.335	19,530	6,542	
土質安定注入薬剤	溶液型無機中結タイプ	L	1,116	38	42,408	
ボーリングマシン [油圧式]	5.5kW級	日	0.335	6,260	2,097	
薬液注入ポンプ	5~20L/min×2 (9.8MPa)	日	0.335	5,090	1,705	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘質土	m	5	2,170	10,850	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	m	0	980	0	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	m	0	656	0	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	KL	1.116	5,972	6,664	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		5,315	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

No.	名称	規格	単位	本	数量	金額	単価	摘要
	二重管ストレーナ工法	複相方式 2セット 5m 0m 0m 1.5m 1116L/本 無 無	単位	本	数量	1		90,570
	計					90,570		
	単価					90,570	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	注入設備の据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	380,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.2	24,150	53,130		
	特殊作業員		人	8.2	21,735	178,227		
	普通作業員		人	3.4	19,530	66,402		
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t	時間	13	6,328	82,264		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		77		
	計					380,100		
	単価					380,100	円/現場	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
左官		人	0.02	23,730	474	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					474	
単価					474	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	120,000
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	65,000	66,950		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					120,000		
単価					120,000	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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	117,900
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	SD345 D16~25	t	1.03	63,000	64,890		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					117,900		
単価					117,900	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	119,000
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 D29~32	t	1.03	64,000	65,920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					119,000		
単価					119,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m 3	数量	100	単価 3,785
土木一般世話役		人	2.6	24,150	62,790	
型わく工		人	4.7	23,835	112,024	
とび工		人	2.2	24,885	54,747	
普通作業員		人	5.1	19,530	99,603	
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		49,336	
計					378,500	
単価					3,785	円/空m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,023
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	24,150	33,810		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
普通作業員		人	1.2	19,530	23,436		
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		95,200		
計					402,300		
単価					4,023	円/掛m <sup>2</sup>	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,833
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	24,150	41,055		
	とび工		人	7.7	24,885	191,614		
	普通作業員		人	1.6	19,530	31,248		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		86,103		
	計					383,300		
	単価					3,833	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
止水板設置	CF 300×7	m				
土木一般世話役		人	0.3	24,150	7,245	
普通作業員		人	0.8	19,530	15,624	
塩ビ止水板	CF 300×7	m	10.7	2,190	23,433	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					46,310	
単価					4,631	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	116,300
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 D29~32	t	1.03	64,000	65,920			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	50,300	50,300			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計					116,300			
単価					116,300	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	防水工	一般部及び換気部側部外防水	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	4,857
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.9	24,150	45,885		
	防水工		人	7.9	24,885	196,591		
	普通作業員		人	2.8	19,530	54,684		
	防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m <sup>2</sup>	125	1,360	170,000		
	プライマー	18L缶	L	37	500	18,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		40		
	計					485,700		
	単価					4,857	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
防水層保護工	一般部及び換気部 側部	m <sup>2</sup>			100	3,202
土木一般世話役		人	1.6	24,150	38,640	
防水工		人	8.4	24,885	209,034	
生モルタル	420kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.4	21,500	51,600	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		20,926	
計					320,200	
単価					3,202	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	設置 200kgを超え800kg以下	単位	枚	数量	1	単価	103,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	24,150	24,150		
特殊作業員		人	1	21,735	21,735		
普通作業員		人	1	19,530	19,530		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10 t 吊	日	1	33,300	33,300		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,885		
計					103,600		
単価					103,600	円/枚	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
スクリーン枠設置		単位	枚	数量		単価	
[独自]					1		6,444
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.33	19,530	6,444		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,444		
単価					6,444	円/枚	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
蓋枠設置		単位	箇所	数量		単価	
[独自]					1		6,444
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	0.33	19,530	6,444		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					6,444		
単価					6,444	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

手摺取付	名称	規格	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,492
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人		0.05	24,150	1,207		
	特殊作業員		人		0.1	21,735	2,173		
	普通作業員		人		0.1	19,530	1,953		
	諸雑費（率+まるめ） 3%		式		1		159		
	計						5,492		
	単価						5,492	円/m	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
大型プレキャストボックスカルバート据付	1.5m/個 2分割 内空幅3.75m超え4.25m以下 内空高2.0m超え3.0m以下	m			10	15,960
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.5 t 吊	日	2.326	68,600	159,563	
諸雑費 (まるめ)		式	1		37	
計					159,600	
単価					15,960	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
大型プレキャストボックスカルバート(ヘアリンク横引搬送据付) [独自]	1.3m/個 2分割 3.75m<B≤4.25m 2.0m<H≤3.0m	m				74,960
土木一般世話役		人	3.9	24,150	94,185	
特殊作業員		人	9.7	21,735	210,829	
普通作業員		人	7.8	19,530	152,334	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	1.9	68,600	130,340	
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊	日	1.9	4,280	8,132	
底版モルタル充填		m <sup>3</sup>	0.92	34,960	32,163	
弾性シーリング材	シリコン系シーリング 2成分形	L	65.01	1,550	100,765	
諸雑費 (率+まるめ) 3.5%		式	1		20,852	
計					749,600	
単価					74,960	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
大型プレキャストボックスカルバート(ヘアリンク横引搬送据付) [独自]	1.0m/個 2分割 3.75m<B≤4.25m 2.0m<H≤3.0m	m				72,120
土木一般世話役		人	3.5	24,150	84,525	
特殊作業員		人	8.7	21,735	189,094	
普通作業員		人	6.9	19,530	134,757	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	1.8	68,600	123,480	
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊	日	1.8	4,280	7,704	
底版モルタル充填		m <sup>3</sup>	0.92	34,960	32,163	
弾性シーリング材	シリコン系シーリング 2成分形	L	83.92	1,550	130,076	
諸雑費 (率+まるめ) 3.6%		式	1		19,401	
計					721,200	
単価					72,120	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
大型プレキャストボックスカルバート(通常施工据付) [独自]	1.3m/個 2分割 3.75m<B≤4.25m 2.0m<H≤3.0m	単位	m	数量	10	70,600
土木一般世話役		人	3.9	24,150	94,185	
特殊作業員		人	9.7	21,735	210,829	
普通作業員		人	7.8	19,530	152,334	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	1.9	68,600	130,340	
弾性シーリング材	シリコン系シーリング 2成分形	L	65.01	1,550	100,765	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		17,547	
計					706,000	
単価					70,600	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

[独自]	レール設置	3.75m<B≦4.25m 2.0m<H≦3.0m	単位	m	数量	100	単価	2,504
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,150	48,300			
溶接工		人	2	26,145	52,290			
普通作業員		人	6	19,530	117,180			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		32,630			
計					250,400			
単価					2,504	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
大型プレキャストボックスカルバート(ヘアリンク横引搬送据付) [独自]	1.2m/個 2分割 3.75m<B≤4.25m 2.0m<H≤3.0m	m			10	72,790
土木一般世話役		人	3.7	24,150	89,355	
特殊作業員		人	9.2	21,735	199,962	
普通作業員		人	7.3	19,530	142,569	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	1.8	68,600	123,480	
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊	日	1.8	4,280	7,704	
底版モルタル充填		m <sup>3</sup>	0.92	34,960	32,163	
弾性シーリング材	シリコン系シーリング 2成分形	L	72.57	1,550	112,483	
諸雑費 (率+まるめ) 3.6%		式	1		20,184	
計					727,900	
単価					72,790	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防水工	一般部及び換気部底頂部	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,453
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.2	24,150	28,980		
	防水工		人	3.8	24,885	94,563		
	普通作業員		人	1.7	19,530	33,201		
	防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m <sup>2</sup>	125	1,360	170,000		
	プライマー	18L缶	L	37	500	18,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		56		
	計					345,300		
	単価					3,453	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
左官		人	0.02	23,730	474	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					474	
単価					474	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	棟	数量	単価	金額	単価	1,721,000
上屋 <sup>ハ</sup> ネット設置	横樋 縦樋 側面 <sup>ハ</sup> ネット 屋根外辺9.0m以上11.0m未満	人		7	24,150	169,050		
土木一般世話役		人		7	21,735	152,145		
とび工		人		14	24,885	348,390		
溶接工		人		0	26,145	0		
普通作業員		人		21	19,530	410,130		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日		2	41,600	83,200		
諸雑費 (率+まるめ) 48%		式		1		558,085		
計						1,721,000		
単価						1,721,000	円/棟	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブル及び電線配線	管内配線 20mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,207
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	5.5	21,945	120,697			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					120,700			
単価					1,207	円/m		

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ケーブル及び電線配線	管内配線 5mm以下 新設	単位	m	数量	単価	金額	単価	263.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	1.2	21,945	26,334			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					26,340			
単価					263.4	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設	道路沿い（地中）新設 FEP 30mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価	327.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	0.5	21,945	10,972			
波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	100	218	21,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					32,780			
単価					327.8	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設	道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0%	単位	m	数量	100	単価 392.8
電工		人	0.5	21,945	10,972	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	100	283	28,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		8	
計					39,280	
単価					392.8	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	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	電線管敷設	厚鋼 22mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	4.9	21,945	107,530	
諸雑費（まるめ）			式	1		70	
計						107,600	
単価						1,076	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	厚鋼電線管（G）	呼び径 22 15%	単位	m	数量	1	単価 361
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 2 2	m	1	314	314	
附属品費 15%			式	1		47	
計						361	
単価						361	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	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	電線管敷設	厚鋼 36mm以下 新設 クリップ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	単価 1,829
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	8.33	21,945	182,801	
諸雑費（まるめ）			式	1		99	
計						182,900	
単価						1,829	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	厚鋼電線管（G）	呼び径 28 15%	単位	m	数量	1	単価 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 28	m	1	435.74	435	
附属品費 15%			式	1		65	
計						500	
単価						500	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	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	電線管敷設	厚鋼 54mm以下 新設 かつ留め 2m未満 補正あり	単位	m	数量	100	3,841
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	17.5	21,945	384,037	
諸雑費（まるめ）			式	1		63	
計						384,100	
単価						3,841	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	厚鋼電線管（G）	呼び径 42 15%	単位	m	数量	1	739
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
厚鋼電線管		G 4 2	m	1	643.34	643	
附属品費 15%			式	1		96	
計						739	
単価						739	円/m

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
ダクター取付	ダクター75mm×40mm以下 新設					10	3,292
電工		人	1.5	21,945		32,917	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						32,920	
単価						3,292	円/個

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価
アウトレットボックス取付	1個用スイッチボックス 新設					1	4,389
電工		人	0.2	21,945		4,389	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						4,389	
単価						4,389	円/個



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
プルボックス設置	各種 新設 40cm 30cm 30cm	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,980	
電工		人	0.5	21,945	10,972		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					10,980		
単価					10,980	円/個	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
プルボックス設置	300×300×200mm 新設	単位	個	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	8,778	
電工		人	0.4	21,945	8,778		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,778		
単価					8,778	円/個	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	各種 新設 20cm 20cm 20cm					1	6,583
電工		人	0.3	21,945		6,583	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,583	
単価						6,583	円/個

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
プルボックス設置	200×200×100mm 新設					1	5,486
電工		人	0.25	21,945		5,486	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,486	
単価						5,486	円/個

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	プルボックス設置	150×150×100mm 新設	単位	個	数量	1	単価 4,389
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.2	21,945	4,389	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,389	
単価						4,389	円/個

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	トンネル照明器具取付	LED灯76製 新設 壁面方式	単位	台	数量	1	単価 10,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	0.5	21,945	10,972	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						10,980	
単価						10,980	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	単価	摘要
プルボックス設置	各種 新設 100cm 10cm 10cm					1		13,170
電工		人	0.6	21,945		13,167		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						13,170		
単価						13,170	円/個	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
トンネル照明器具取付	蛍光灯20W×1 新設 ラック方式	台			1	3,964
電工		人	0.065	21,945	1,426	
普通作業員		人	0.13	19,530	2,538	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,964	
単価					3,964	円/台

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	概要
トンネル照明器具取付	蛍光灯20W×2 新設 壁面方式					1		9,955
電工		人	0.16	21,945		3,511		
普通作業員		人	0.33	19,530		6,444		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						9,955		
単価						9,955	円／台	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
配線器具取付	埋込タップスイッチ1～2W10A 新設					1	3,291
電工		人	0.15	21,945		3,291	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						3,291	
単価						3,291	円／個

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	個	数量	単価	金額	摘要
配線器具取付	埋込コンセント2P15A 新設					1	2,194
電工		人	0.1	21,945		2,194	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						2,194	
単価						2,194	円／個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自立型分電盤取付	自立型分電盤 新設	単位	面	数量	1	単価	80,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者		人	0.5	33,390	16,695		
電工		人	2	21,945	43,890		
普通作業員		人	1	19,530	19,530		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					80,120		
単価					80,120	円/面	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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	単価	摘要
道路照明灯建柱	GL8~12m 質量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし					10		23,960
電工		人	5	21,945		109,725		
普通作業員		人	4	19,530		78,120		
照明ポール		本	10	0		0		
アンカーボルト		組	10	0		0		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1.7	30,400		51,680		
諸雑費 (まるめ)		式	1			75		
計						239,600		
単価						23,960	円/基	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
接地設置	D種接地 補正あり	単位	極	数量	1	単価 5,486
電工		人	0.25	21,945	5,486	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,486	
単価					5,486	円/極

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	数量	100	単価 87.78
電工		人	0.4	21,945	8,778	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,778	
単価					87.78	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	12,150
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	5,423	54,230		
鉄筋コンクリートU形	6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0	個	16.5	3,980	65,670		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.96	1,650	1,584		
諸雑費（まるめ）		式	1		16		
計					121,500		
単価					12,150	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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=2000mm 1000kg/個以下無し無し有り 再生クラッシャー 40~0 0.59m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	17,460
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	3,428	34,280		
ベンチフレーム	2種 B500×H320		個	5	27,820	139,100		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0		m <sup>3</sup>	0.708	1,650	1,168		
諸雑費(まるめ)			式	1		52		
計						174,600		
単価						17,460	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

管（函）渠型側溝 [独自]	据付 200mm以上400mm以下 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	3,531
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.3	24,150	7,245		
特殊作業員		人	0.3	21,735	6,520		
普通作業員		人	0.6	19,530	11,718		
バックホ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）1.7t吊	日	0.3	32,730	9,819		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					35,310		
単価					3,531	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	38,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	318	31,800			
縞鋼板蓋	800×800用 t=3.2 HDZ40 アングル 吊金具含む	枚	100	37,700	3,770,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		200			
計					3,802,000			
単価					38,020	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	2,985
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	785	78,500		
コンクリート蓋	B400 歩道用	枚	100	2,200	220,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					298,500		
単価					2,985	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	29,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	785	78,500		
グレーチング蓋	B500用 横断 T-25	枚	100	28,500	2,850,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		500		
計					2,929,000		
単価					29,290	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護柵（横断・転落防止柵）設置工	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込用	コンクリート建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	m	100	1,860.1	186,010			
転落防止柵（縦格子型）	H=1.1m コンクリート建込 ターグラウン	m	100	11,200	1,120,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		990			
計					1,307,000			
単価					13,070	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	170	170,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	162	92,340	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750	
軽油	1.2号	L	44	105	4,620	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,440	
計					284,900	
単価					284.9	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
区画線設置 (溶融式)	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 黄鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1,000	170	170,000	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 溶融	kg	570	305	173,850	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	150	3,750	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	350	8,750	
軽油	1.2号	L	44	105	4,620	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,530	
計					370,500	
単価					370.5	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	As(掘削)	m <sup>3</sup>	100	3,760	376,000		
計					376,000		
単価					3,760	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	8,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.208	41,296	8,589		
	特殊作業員		人	0.208	37,166	7,730		
	とび工		人	0.417	42,553	17,744		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	145,700	30,305		
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.208	93,130	19,371		
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		161		
	計					83,900		
	単価					8,390	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位				1	68,140
土木一般世話役		人	0.19	41,296		7,846	
特殊作業員		人	0.19	37,166		7,061	
とび工		人	0.39	42,553		16,595	
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	145,700		18,941	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.19	93,130		17,694	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						68,140	
単価						68,140	円/回

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 7.5m/枚 174日 有 225日 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	11,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.45	13,050	5,872			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.45	12,600	5,670			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					11,550			
単価					11,550	円/枚		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	鋼矢板引抜き	陸上 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.25	41,296	10,324			
特殊作業員		人	0.25	37,166	9,291			
とび工		人	0.5	42,553	21,276			
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.25	145,700	36,425			
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.25	93,130	23,282			
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		102			
計					100,700			
単価					10,070	円/枚		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 10.5m/枚 174日 有 225日 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	3型（60kg/m）	t	0.63	13,050	8,221		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.63	12,600	7,938		
諸雑費（まるめ）		式	1		1		
計					16,160		
単価					16,160	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

鋼矢板引抜き	陸上 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.25	41,296	10,324		
特殊作業員		人	0.25	37,166	9,291		
とび工		人	0.5	42,553	21,276		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.25	145,700	36,425		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ <sup>ス</sup> 対策型(第2次基準値)	日	0.25	93,130	23,282		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		102		
計					100,700		
単価					10,070	円/枚	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 11.5m/枚 174日 有 225日 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	22, 450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	4型（76. 1 kg/m）	t	0. 875	13, 050	11, 418		
鋼矢板 修理費及びび損耗費		t	0. 875	12, 600	11, 025		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					22, 450		
単価					22, 450	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		5,407
溶接工		人		0.13	26,145	3,398		
普通作業員		人		0.07	19,530	1,367		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>		0.76	267	202		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	1,270	431		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		9		
計						5,407		
単価						5,407	円/箇所	

## 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

[独自]	頭部連結	撤去 鋼矢板Ⅲ型	単位	m	数量	100	単価	308. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し撤去	無 標準(1. 0)	t	1. 86	16, 570	30, 820			
計					30, 820			
単価					308. 2		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	27,690	276,900	44,260
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,690	276,900	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,570	165,700	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					442,600	
単価					44,260	円 / t

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

山留材賃料	無 18日 無有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	20,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	1,980	1,980		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905		
鋼製山留材（賃料）	部品 90日以内 18日	t・日	0.22	5,860	1,289		
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237		
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					20,520		
単価					20,520	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 106日 無 有 4500円 有 9000円 有 25000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	27,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	11,660	11,660			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内 106日	t・日	0.22	34,513	7,592			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	25,250	1,010			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					27,410			
単価					27,410	円/t		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	横矢板設置・撤去	設置 鋼矢板 III型	単位	m2	数量	10	単価	2,218
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.26	24,150	6,279		
普通作業員			人	0.26	19,530	5,077		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	0.26	41,600	10,816		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						22,180		
単価						2,218	円/m2	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
横矢板設置・撤去	撤去 鋼矢板 III型	単位	m2	数量	10	単価 1,280
土木一般世話役		人	0.15	24,150	3,622	
普通作業員		人	0.15	19,530	2,929	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.15	41,600	6,240	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					12,800	
単価					1,280	円/m2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.045m	m <sup>2</sup>	数量		10	単価 6,450
土木一般世話役		人	0.6	24,150	14,490	
普通作業員		人	1.8	19,530	35,154	
矢板	0.045m	m <sup>3</sup>	0.45	33,000	14,850	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					64,500	
単価					6,450	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	軽量鋼矢板設置・撤去	撤去 軽量鋼矢板 3C型	単位	m2	数量	10	単価	596.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.07	24,150	1,690			
普通作業員		人	0.07	19,530	1,367			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.07	41,600	2,912			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,969			
単価					596.9	円/m2		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	単位	t	数量	1	単価	7,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板（軽量矢板）	軽量型（2型，3型）	t	1	7,590	7,590		
	鋼矢板（軽量矢板）	修理費及び損耗費	t	1	0	0		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					7,590		
	単価					7,590	円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	490.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	479	479,000		
	軽油	1. 2号	L	67	105	7,035		
	ガソリン	レギュラー	L	37	122	4,514		
	諸雑費（まるめ）		式	1		51		
	計					490,600		
	単価					490.6	円/m	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵設置	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価
					1		4,825
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵設置 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,825	4,825		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,825		
単価					4,825	円/m	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	仮設防護柵撤去	無し 無し 連続基礎ブロック 1000kg/基以下	単位	m	数量		単価
					1		4,138
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設防護柵撤去 昼間	連続ブロック 1000kg/基以下 時間制約無	m	1	4,138	4,138		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					4,138		
単価					4,138	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
プレキャスト剛性防護柵撤去工	H1000-B660	m			100	1,899
土木一般世話役		人	1.3	24,150	31,395	
特殊作業員		人	1.3	21,735	28,255	
普通作業員		人	3.9	19,530	76,167	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.3	41,600	54,080	
諸雑費 (まるめ)		式	1		3	
計					189,900	
単価					1,899	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
プレキャスト剛性防護柵据付工	H1000-B660	m			100	4,481
土木一般世話役		人	2.6	24,150	62,790	
特殊作業員		人	2.6	21,735	56,511	
普通作業員		人	7.8	19,530	152,334	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.6	41,600	108,160	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		68,305	
計					448,100	
単価					4,481	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
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
河川切廻し管撤去 [独自]	φ700×2条	単位	m	数量	1	単価 6,538
土木一般世話役		人	0.05	24,150	1,207	
特殊作業員		人	0.05	21,735	1,086	
普通作業員		人	0.1	19,530	1,953	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.05	41,600	2,080	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		212	
計					6,538	
単価					6,538	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	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
	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	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	9,215
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m <sup>3</sup>	1	9,215.7	9,215		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,215		
単価						9,215	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0	
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		Co(無筋)	m <sup>3</sup>	100	3,995	399,500		
計						399,500		
単価						3,995	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
特殊押輪取付	φ 600					1		30,080
普通作業員		人		0.6	19,530	11,718		
配管工		人		0.6	22,260	13,356		
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式		1		5,006		
計						30,080		
単価						30,080	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
鋼板製特殊カーブジョイント取付	φ 600					1		153,800
普通作業員		人	1	19,530		19,530		
配管工		人	3	22,260		66,780		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	41,600		41,600		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			25,890		
計						153,800		
単価						153,800	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
特殊押輪取付	φ1000					1	50,140	
普通作業員		人	1	19,530	19,530			
配管工		人	1	22,260	22,260			
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1			8,350		
計						50,140		
単価						50,140	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼板製特殊カーゴジョイント取付	φ1000	単位	箇所	数量	1	単価	208,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	2	19,530	39,060			
配管工		人	4	22,260	89,040			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		38,400			
計						208,100		
単価						208,100	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
既設管吊防護設置	φ 600	単位	m	数量	10	単価 13,930
土木一般世話役		人	1.02	24,150	24,633	
特殊作業員		人	1.53	21,735	33,254	
普通作業員		人	1.17	19,530	22,850	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.02	41,600	42,432	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		16,131	
計					139,300	
単価					13,930	円/m



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
既設管吊防護撤去	φ 600	単位	m	数量	10	単価 6,584
土木一般世話役		人	0.51	24,150	12,316	
特殊作業員		人	0.77	21,735	16,735	
普通作業員		人	0.59	19,530	11,522	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.51	41,600	21,216	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,051	
計					65,840	
単価					6,584	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
H形鋼杭賃料	H300 9m/本 82日 無有 4500円 無 1回					1		14,420
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.837	6,560		5,490		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.837	10,665		8,926		
諸雑費 (まるめ)		式	1			4		
計						14,420		
単価						14,420	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
既設管吊防護設置	φ 1000	単位	m	数量	10	単価 15,430
土木一般世話役		人	1.09	24,150	26,323	
特殊作業員		人	1.81	21,735	39,340	
普通作業員		人	1.29	19,530	25,193	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.09	41,600	45,344	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		18,100	
計					154,300	
単価					15,430	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
既設管吊防護撤去	φ 1000	単位	m	数量	10	単価 7,320
土木一般世話役		人	0.55	24,150	13,282	
特殊作業員		人	0.91	21,735	19,778	
普通作業員		人	0.65	19,530	12,694	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.55	41,600	22,880	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		4,566	
計					73,200	
単価					7,320	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H350 9m/本 82日 無有 4500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	20,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1.215	6,560	7,970			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.215	10,665	12,957			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					20,930			
単価					20,930	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
既設管吊防護設置	φ 200	単位	m	数量	10	単価 5,713
土木一般世話役		人	0.41	24,150	9,901	
特殊作業員		人	0.65	21,735	14,127	
普通作業員		人	0.48	19,530	9,374	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.41	41,600	17,056	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		6,672	
計					57,130	
単価					5,713	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
既設管吊防護撤去	φ 200	単位	m	数量	10	単価 2,735
土木一般世話役		人	0.21	24,150	5,071	
特殊作業員		人	0.33	21,735	7,172	
普通作業員		人	0.24	19,530	4,687	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.21	41,600	8,736	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		1,684	
計					27,350	
単価					2,735	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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
H形鋼杭賃料	H200 9m/本 82日 無有 4500円 無 1回	単位	本		1	7,733
H形鋼 (杭用)	200型 (49.9kg/m)	t	0.449	6,560	2,945	
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.449	10,665	4,788	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					7,733	
単価					7,733	円/本



# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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		11,870
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円／人日	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		17,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	17,797	17,797		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					17,800		
単価					17,800	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	369,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	21,735	58,684		
	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		
	運搬費等率 216%		式	1		252,555		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		21		
	計					369,500		
	単価					369,500	円/回	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 13.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660	4,660	4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					4,660		
単価					4,660	円/t	

						単価使用年月	2020.10
						歩掛使用年月	2020.10
						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
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500	1,500
積込み、取卸し費(仮設材等)		t	1	1,500	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 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	
[独自]					1		51,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,295	51,266		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					51,270		
単価					51,270	円/工事	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排水設備据付（道路排水設備）	0.25 2台 1面 2台 無 無 無	単位	式	数量	1	単価	143,133
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
準備後片付け（道路排水設備）	0.25 無 無 無	台	2	4,473	8,946			
ポンプ据付（道路排水設備）	0.25 無 無 無	台	2	20,128	40,256			
操作盤据付（道路排水設備）	0.25 無 無 無	面	1	22,365	22,365			
電気配線据付（道路排水設備）	0.25 無 無 無	台	2	24,601	49,202			
総合試運転（道路排水設備）	0.25 無 無 無	台	2	11,182	22,364			
計								143,133
単価								143,133 円/式

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	配管敷設（道路排水設備）	SUS管 φ50 L=10.51m	単位	式	数量	1	単価 104,895
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	3	25,200	75,600	
普通作業員			人	1.5	19,530	29,295	
計						104,895	
単価						104,895	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	据付補助材料費	道路排水設備 248031円	単位	式	数量	1	単価 2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
補助材料費			式	1		2,480	
計						2,480	
単価						2,480	円/式

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

据付(道路排水)直接部材費		単位	式	数量	1	単価	3,943,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水中ポンプ	樹脂製 40A 0.25kw 付属品含む	台	2	144,700	289,400		
機側操作盤	屋外自立形	面	1	3,040,000	3,040,000		
水位検出装置	浮動スイッチ式 3P	組	1	17,500	17,500		
片フランジ直管	SUS管 φ50 L=1.762m	本	2	32,300	64,600		
フランジ直管	SUS管 φ50 L=0.550m	本	1	28,100	28,100		
フランジ直管	SUS管 φ50 L=0.980m	本	1	33,300	33,300		
フランジ直管	SUS管 φ50 L=3.757m	本	1	67,200	67,200		
片フランジ直管	SUS管 φ50 L=0.300m	本	1	14,500	14,500		
フランジ付2受T字管	SUS管 φ50 L=1.300m	本	1	180,500	180,500		
配管支持金具A	SUS製 Uボルト、アンカーボルト含む	個	4	26,910	107,640		
配管支持金具B	SUS製 Uボルト、アンカーボルト含む	個	2	35,200	70,400		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

据付(道路排水)直接部材費		単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	3,943,920	
等辺山形鋼	SUS304 6×65×65	K g	24	580	13,920	摘要	
溝形鋼	SUS304 100×50×4	K g	2	8,430	16,860		
計					3,943,920		
単価					3,943,920	円/式	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	据付(道路排水)部品費		単位	式	数量	1	単価	579,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	フランジ 蓋	JIS10K	枚	1	4,130	4,130		
	フランジ 付エルボ	SUS管 φ50×90° L=0.100m	個	5	24,500	122,500		
	ゴム製可とう管	50A 偏心量100mm 両フランジ	個	1	70,200	70,200		
	逆止弁	SCS13 50A 10K ホール式(空気抜き穴付)	個	2	96,400	192,800		
	空気抜弁	SCS13 20A ベント管付	個	2	42,700	85,400		
	仕切弁	SCS13 50A 10K ホール式	個	2	52,000	104,000		
	計					579,030		
	単価					579,030	円/式	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械経費 (道路排水設備)	トラッククレーン 油圧式4.9t 2台 無 無	単位	式	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	30,400	30,400		
雑機械器具損料 2%		式	1		608		
計					31,008		
単価					31,008	円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレナーナ工法削孔消耗材料費	複相 珪質土	単位	m	数量	1	単価	2,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.05	9,070	453			
メタルクラウン	径41	個	0.3	2,390	717			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.005	157,000	785			
附属品費 11%		式	1		215			
計					2,170			
単価					2,170	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	複相 砂質土	単位	m	数量	1	単価	980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.03	9,070	272			
メタルクラウン	径41	個	0.04	2,390	95			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.003	157,000	471			
附属品費 17%		式	1		142			
計					980			
単価					980	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレナーナ工法削孔消耗材料費	複相 粘性土	単位	m	数量	1	単価	656
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
二重管ボーリングロッド		m	0.02	9,070	181			
メタルクラウン	径41	個	0.03	2,390	71			
グラウトモニタ	複相用 φ40.5mm	個	0.002	157,000	314			
附属品費 16%		式	1		90			
計					656			
単価					656	円/m		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費	複相	単位	KL	数量	1	単価	5,972
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトモニタ	複相用 φ 40. 5 mm	個	0.02	157,000	3,140			
注入用ホース類	複相用 φ 12 mm 4. 9 MP a L = 50 m × 3	組	0.005	312,000	1,560			
サクシヨンホース	複相用 φ 38 mm L = 3 m × 3	組	0.003	26,300	78			
附属品費 25%		式	1		1,194			
計					5,972			
単価					5,972	円 / KL		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	6, 328
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0. 17	21, 945	3, 730			
軽油	1. 2号	L	5. 7	105	598			
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t	時間	1	2, 000	2, 000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6, 328			
単価					6, 328	円/時間		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	底版モルタル充填		単位	m3	数量	10	単価	34,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,150	24,150			
普通作業員		人	2	19,530	39,060			
がらとりソフ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	日	1	3,500	3,500			
モルタル	1 : 2	m3	10	28,100	281,000			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,890			
計					349,600			
単価					34,960	円/m3		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）1.7t吊					1		32,730
運転手（特殊）		人		1	21,945	21,945		
軽油	1. 2号	L		40	105	4,200		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3（平積0.2m3）1.7t吊	日		1	6,580	6,580		
諸雑費（まるめ）		式		1		5		
計						32,730		
単価						32,730	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	145,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	105	13,860			
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805			
諸雑費 (まるめ)		式	1		35			
計					145,700			
単価					145,700	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-3-71

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	93,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	37,525	37,525			
軽油	1. 2号	L	107	105	11,235			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					93,130			
単価					93,130	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	145,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	132	105	13,860		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計						145,700		
単価						145,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	93,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	37,525	37,525			
軽油	1. 2号	L	107	105	11,235			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					93,130			
単価					93,130	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	145,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	105	13,860		
	油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]	排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計						145,700		
単価						145,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,570
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	24,150	24,150		
	とび工		人	1.9	24,885	47,281		
	溶接工		人	1	26,145	26,145		
	普通作業員		人	1	19,530	19,530		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,994		
	計					165,700		
	単価					16,570	円 / t	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	27,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	24,150	41,055			
とび工		人	3.2	24,885	79,632			
溶接工		人	1.7	26,145	44,446			
普通作業員		人	1.7	19,530	33,201			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,846			
計					276,900			
単価					27,690	円 / t		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2020. 10
歩掛使用年月	2020. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,150	24,150			
とび工		人	1.9	24,885	47,281			
溶接工		人	1	26,145	26,145			
普通作業員		人	1	19,530	19,530			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,994			
計					165,700			
単価					16,570	円 / t		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	準備後片付け（道路排水設備）	0.25 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 4,473
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.1	25,200	2,520	
普通作業員			人	0.1	19,530	1,953	
計						4,473	
単価						4,473	円／台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.10 2020.10 1.000-00-00-2-0
	ポンプ据付（道路排水設備）	0.25 無 無 無	単位	台	数量	1	単価 20,128
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
機械設備据付工			人	0.45	25,200	11,340	
普通作業員			人	0.45	19,530	8,788	
計						20,128	
単価						20,128	円／台

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
	操作盤据付（道路排水設備）	0.25 無 無 無	単位	面	数量	1	22,365
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.5	25,200	12,600	
	普通作業員		人	0.5	19,530	9,765	
	計					22,365	
	単価					22,365	円／面

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00-00-2-0
	電気配線据付（道路排水設備）	0.25 無 無 無	単位	台	数量	1	24,601
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	機械設備据付工		人	0.55	25,200	13,860	
	普通作業員		人	0.55	19,530	10,741	
	計					24,601	
	単価					24,601	円／台

## 参考資料（2）

単価使用年月	2020.10
歩掛使用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	総合試運転（道路排水設備）	0.25 無 無 無	単位	台	数量	1	単価	11,182
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	機械設備据付工		人	0.25	25,200	6,300		
	普通作業員		人	0.25	19,530	4,882		
	計					11,182		
	単価					11,182	円/台	