

令和2年8月4日（令和2年9月9日）

# 国道27号味方井上寺地区歩道整備工事

## 【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

---

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

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事
工事地名	京都府綾部市味方町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年7月	12) 設計年月	令和2年5月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3560010005	14) 単価適用年月	2020年7月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年7月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	道路改良工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	208日間 自 令和2年8月5日 (当初) 至 令和3年2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	福知山市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	3,039,875
		23) 公告日	令和2年5月22日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
道路改良		式	1		56,927,498				
道路土工		式	1		2,976,956				
掘削工		式	1		85,710				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	300	285.7	85,710			単-1号	
路体盛土工		式	1		913,410				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	170	5,373	913,410			単-2号	
路床盛土工		式	1		327,120				
路床盛土	2.5m未満	m3	60	5,452	327,120			単-3号	
法面整形工		式	1		14,716				
法面整形(切土部)	現場制約無 レイ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	20	735.8	14,716			単-4号	
残土処理工		式	1		1,636,000				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	500	1,232	616,000			単-5号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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
残土等処分	土砂	m3	500	2,040	1,020,000				単-6号
法面工		式	1		5,360				
植生工		式	1		5,360				
種子散布	250m2未満	m2	20	268	5,360				単-7号
擁壁工		式	1		2,256,586				
作業土工		式	1		81,046				
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	40	261.4	10,456				単-8号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	20	2,511	50,220				単-9号
基面整正		m2	50	407.4	20,370				単-10号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,175,540				
小型擁壁 (1号・嵩上)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	11	76,320	839,520				単-11号
小型擁壁 (11号)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	m3	6	70,030	420,180				単-12号

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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
小型擁壁 (12号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	1	76,320	76,320					単-13号
小型擁壁 (13号・嵩上)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	8	76,320	610,560					単-14号
小型擁壁 (14号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	m3	3	76,320	228,960					単-15号
排水構造物工		式	1		29,778,571					
作業土工		式	1		1,511,016					
床掘り	土砂 平均施工幅1m未満	m3	30	1,821	54,630					単-16号
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	m3	510	261.4	133,314					単-17号
床掘り	土砂 平均施工幅2m以上	m3	130	261.4	33,982					単-18号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	m3	350	2,511	878,850					単-19号
埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	100	1,658	165,800					単-20号
基面整正		m2	600	407.4	244,440					単-21号
側溝工		式	1		22,307,715					

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
プレキャストU型側溝	PU2-500×500	m	45	9,463	425,835			単-22号	
自由勾配側溝 (1号)	縦断用 300×700	m	11	13,900	152,900			単-23号	
自由勾配側溝 (2号)	縦断用 300×700	m	4	13,690	54,760			単-24号	
自由勾配側溝 (3号)	縦断用 300×900	m	11	16,920	186,120			単-25号	
自由勾配側溝 (4号)	縦断用 300×900	m	8	16,920	135,360			単-26号	
自由勾配側溝 (5号)	縦断用 300×1100	m	13	20,850	271,050			単-27号	
自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×800	m	7	16,520	115,640			単-28号	
自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×900	m	12	17,810	213,720			単-29号	
自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×1000	m	12	19,510	234,120			単-30号	
自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×1100	m	14	22,580	316,120			単-31号	
自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×1200	m	16	23,580	377,280			単-32号	
自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×1300	m	6	51,890	311,340			単-33号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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
自由勾配側溝 (1号)	横断用 300×700	m	13	31,680	411,840					単-34号
自由勾配側溝 (3号)	横断用 300×900	m	6	41,770	250,620					単-35号
自由勾配側溝 (5号)	横断用 300×1100	m	5	47,630	238,150					単-36号
自由勾配側溝 (16号)	横断用 300×900	m	9	41,630	374,670					単-37号
自由勾配側溝 (16号)	横断用 300×1000	m	4	44,650	178,600					単-38号
自由勾配側溝 (17号)	横断用 400×800	m	2	39,660	79,320					単-39号
自由勾配側溝 (18号)	横断用 500×500	m	6	31,930	191,580					単-40号
自由勾配側溝	土留用 300×500	m	47	15,430	725,210					単-41号
側溝蓋	コンクリート蓋(PC-3) PU500用	枚	90	2,781	250,290					単-42号
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝 300用	枚	93	1,961	182,373					単-43号
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝 400用	枚	67	2,511	168,237					単-44号
側溝蓋	グレーチング蓋 横断用 B300用 L=1000(T-25・ホルト固定式・細目)	枚	17	42,910	729,470					単-45号

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
側溝蓋	グレーチング蓋 横断用 B400用 L=1000(T-25・ホルト固定式・細目)	枚	1	55,890	55,890			単-46号	
側溝蓋	グレーチング蓋 横断用 B500用 L=1000(T-25・ホルト固定式・細目)	枚	3	66,300	198,900			単-47号	
管(函)渠型側溝	(標準型) φ300	m	452	18,910	8,547,320			単-48号	
管(函)渠型側溝	(集水型) φ300	m	113	50,500	5,706,500			単-49号	
管(函)渠型側溝	(円形型) φ300	m	62	19,750	1,224,500			単-50号	
街渠工		式	1		1,178,160				
現場打ち街渠	NB型 18-8-40(高炉) 歩車道境界ブロック(両面R)180/230×250×600	m	4	11,570	46,280			単-51号	
現場打ち街渠	NS型 18-8-40(高炉) 歩車道境界ブロック(片面R)180/190×100×600	m	37	9,880	365,560			単-52号	
現場打ち街渠	NIS型 18-8-40(高炉) 歩車道境界ブロック(両面R)180/230~190×250~100×600	m	2	11,800	23,600			単-53号	
プレキャスト街渠	PB型	m	32	23,210	742,720			単-54号	
管渠工		式	1		539,620				



# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300 18-8-40(高炉)	m	1	13,620	13,620			単-55号	
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D500 18-8-40(高炉)	m	2	23,110	46,220			単-56号	
ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D800 18-8-40(高炉)	m	1	43,040	43,040			単-57号	
管接続	D500 18-8-40(高炉)	箇所	1	32,730	32,730			単-58号	
管接続	D800 18-8-40(高炉)	箇所	1	53,760	53,760			単-59号	
暗渠排水管	据付 直管 VP φ200	m	10	3,693	36,930			単-60号	
鉄筋コンクリート台付管	D300	m	28	11,190	313,320			単-61号	
集水柵・マンホール工		式	1		4,120,630				
現場打ち街渠柵	G1型 350×500×1000 18-8-40(高炉)	箇所	3	49,080	147,240			単-62号	
現場打ち街渠柵	G2型 350×500×1100 18-8-40(高炉)	箇所	2	64,220	128,440			単-63号	
現場打ち集水柵	G1-500×500×650 18-8-40(高炉)	箇所	1	45,620	45,620			単-64号	
現場打ち集水柵	G1-800×800×1100 18-8-40(高炉)	箇所	2	120,100	240,200			単-65号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
現場打ち集水桝	G1-800×800×1500 18-8-40(高炉)	箇所	2	149,000	298,000			単-66号	
現場打ち集水桝	G2-800×800×1200 18-8-40(高炉)	箇所	1	128,000	128,000			単-67号	
現場打ち集水桝	G2-800×800×1400 18-8-40(高炉)	箇所	2	140,300	280,600			単-68号	
現場打ち集水桝	G2-800×800×1500 18-8-40(高炉)	箇所	2	149,000	298,000			単-69号	
現場打ち集水桝	G2-800×800×2000 18-8-40(高炉)	箇所	1	307,800	307,800			単-70号	
プレキャスト街渠桝	PB型 300×695×800	箇所	5	81,650	408,250			単-71号	
プレキャスト街渠桝	P1型 300×500×560	箇所	16	48,960	783,360			単-72号	
蓋	グレーチング蓋 350×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	5	53,150	265,750			単-73号	
蓋	グレーチング蓋 500×500用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	1	27,410	27,410			単-74号	
蓋	グレーチング蓋 800×800用 T-25 普通目 ボルト固定	枚	4	61,310	245,240			単-75号	
蓋	グレーチング蓋 800×800用 T-2 細目 ボルト固定	枚	6	86,120	516,720			単-76号	
場所打水路工		式	1		121,430				

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
側溝嵩上	溝幅 300 平均高さ 250 18-8-40(高炉)	m	6	11,190	67,140			単-77号	
側溝蓋	コンクリート蓋 PC3-B300用	枚	10	1,328	13,280			単-78号	
側溝蓋	グレーチング 蓋 溝幅300用 歩道用 細目 ホルト固定	枚	1	41,010	41,010			単-79号	
縁石工		式	1		4,301,266				
縁石工		式	1		4,301,266				
歩車道境界ブロック	B2型 180/230×250×600(両面R)	m	462	7,217	3,334,254			単-80号	
歩車道境界ブロック	F2型 180/190×100×600(片面R)	m	97	6,357	616,629			単-81号	
歩車道境界ブロック	FS型 180/230~190×250~100×600(両面R)	m	15	7,285	109,275			単-82号	
歩車道境界ブロック	ES型 180/190×100×600(片面R)	m	9	6,255	56,295			単-83号	
歩車道境界ブロック	E1S型180/230~190×250~100×600(両面R)	m	4	7,243	28,972			単-84号	
地先境界ブロック	C種(150×150×600)	m	41	3,801	155,841			単-85号	
防護柵工		式	1		3,687,040				

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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
路側防護柵工		式	1		2,791,640				
カートパイク	Gp-Bp-2E 景観色塗装 100m以上 曲線部補正 無	m	202	13,820	2,791,640				単-86号
防止柵工		式	1		895,400				
転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建 込 景観色塗装	m	74	12,100	895,400				単-87号
標識工		式	1		378,580				
大型標識工		式	1		378,580				
標識基礎	B-34 1200×2400×100 0 24-12-25(20)(高炉)	基	1	290,600	290,600				単-88号
片持標識柱	F型 H=7.06m(再利用)	基	1	53,200	53,200				単-89号
標識板	案内標識板 2.0m×2.5 m(再利用)	枚	1	34,780	34,780				単-90号
道路付属施設工		式	1		111,760				
張りコンクリート工		式	1		111,760				
張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	m2	44	2,540	111,760				単-91号

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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
構造物撤去工		式	1		7,649,339					
防護柵撤去工		式	1		583,745					
仮設ガードレール撤去	Gr-B-2B(連続基礎)	m	131	4,133	541,423					単-92号
多目的防護柵撤去	W560×L1500×H800 給水式	基	57	742.5	42,322					単-93号
標識撤去工		式	1		210,270					
標識撤去 (案内標識基礎撤去)	1200×2400×1000	m3	3	52,900	158,700					単-94号
標識撤去 (片持標識柱撤去)	F型 H=7.06m(再利用)	基	1	29,400	29,400					単-95号
標識撤去 (標識板撤去)	案内標識 2.0m×2.5m(再利用)	枚	1	22,170	22,170					単-96号
構造物取壊し工		式	1		3,729,503					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	273	9,237	2,521,701					単-97号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	680	533.5	362,780					単-98号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	m	79	1,321	104,359					単-99号

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	m2	170	718.3	122,111				単-100号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	m2	1,210	511.2	618,552				単-101号
運搬処理工		式	1		3,125,821				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	273	984.9	268,877				単-102号
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	4,137	12,411				単-103号
殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3	134	4,137	554,358				単-104号
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	273	5,875	1,603,875				単-105号
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3	5,500	16,500				単-106号
殻処分	アスファルト殻(掘削)	m3	134	2,350	314,900				単-107号
現場発生品運搬	仮設ガードレール、多目的防護柵	回	21	16,900	354,900				単-108号
仮設工		式	1		5,782,040				
交通管理工		式	1		5,782,040				

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	人日	88	14,180	1,247,840			単-109号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人日	396	11,450	4,534,200			単-110号	
情報ボックス		式	1		8,986,447				
情報ボックス工		式	1		5,615,817				
作業土工		式	1		1,753,088				
床掘り	土砂	m3	320	2,103	672,960			単-111号	
埋戻し	土砂	m3	70	3,521	246,470			単-112号	
埋戻し	再生クワッチャア 路床材	m3	8	6,041	48,328			単-113号	
埋戻し	再生クワッチャア 基礎材	m3	130	6,041	785,330			単-114号	
管路工(管路部)		式	1		3,862,729				
埋設管路	本体管φ300 さや管FE P50×6条	m	447	6,733	3,009,651			単-115号	
埋設管路	浅層埋設部A FEP50×6条 合成樹脂多孔管 50×6条	m	9	55,490	499,410			単-116号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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				
埋設表示シート	W=600 2倍	m	456	581.4	265,118			単-117号	
埋設標	プレート型	個	23	3,850	88,550			単-118号	
付帯設備工		式	1		1,793,710				
作業土工		式	1		133,510				
床掘り	土砂	m3	30	2,103	63,090			単-119号	
埋戻し	土砂	m3	20	3,521	70,420			単-120号	
ハンドホール工		式	1		1,660,200				
ハンドホール	タイプA 歩道用(1480×750×950)	箇所	2	544,400	1,088,800			単-121号	
ハンドホール	タイプB 歩道用(1480×750×1200)	箇所	1	571,400	571,400			単-122号	
仮設工		式	1		1,576,920				
交通管理工		式	1		1,576,920				
交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	人日	24	14,180	340,320			単-123号	



# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人日	108	11,450	1,236,600			単-124号	
舗装		式	1		27,166,261				
舗装工		式	1		22,178,492				
路面切削工		式	1		641,836				
路面切削	全面切削6cm以下(4000m <sup>2</sup> 以下) 段差すりつけ撤去作業無	m <sup>2</sup>	986	463.1	456,616			単-125号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	36	2,795	100,620			単-126号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	36	2,350	84,600			単-127号	
アスファルト舗装工(車道舗装)		式	1		16,182,131				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュレン RC-30 仕上り厚 250mm	m <sup>2</sup>	516	1,674	863,784			単-128号	
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	516	1,048	540,768			単-129号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 50mm 1.4m ≤ W ≤ 3.0m	m <sup>2</sup>	365	1,667	608,455			単-130号	
上層路盤(車道・路肩部)	再生安定安定処理材(25) 平均仕上り厚 85mm 3.0m < W	m <sup>2</sup>	759	2,563	1,945,317			単-131号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 25mm 3.0m<W	m2	409	927	379,143			単-132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 W<1.4m	m2	195	2,556	498,420			単-133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<W	m2	300	1,721	516,300			単-134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<W	m2	1,610	1,645	2,648,450			単-135号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) DS3000 舗装厚 50mm W<1.4m	m2	22	2,732	60,104			単-136号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型(20) DS3000 舗装厚 50mm 3.0m<W	m2	4,140	1,897	7,853,580			単-137号	
表層(車道・路肩部) (仮舗装)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m<W	m2	158	1,695	267,810			単-138号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装 乗入1種部)		式	1		614,432				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	m2	211	1,069	225,559			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 1.4m≤W≤3.0m	m2	211	1,843	388,873			単-140号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装 乗入2種部)		式	1		444,480				

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 250mm	m2	96	1,069	102,624			単-141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≦W≦3.0m	m2	96	1,793	172,128			単-142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≦W≦3.0m	m2	96	1,768	169,728			単-143号	
アスファルト舗装工 (歩道舗装 一般部)		式	1		3,825,144				
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 100mm	m2	1,620	773.2	1,252,584			単-144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≦W	m2	1,620	1,588	2,572,560			単-145号	
コンクリート舗装工 (取付道路 坂路復旧)		式	1		314,998				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 100mm	m2	71	469.6	33,341			単-146号	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	m2	71	3,967	281,657			単-147号	
コンクリート舗装工 (取付道路 農道坂路)		式	1		155,471				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッチャア RC-30 仕上り厚 100mm	m2	62	469.6	29,115			単-148号	
コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	m2	62	2,038	126,356			単-149号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
区画線工		式	1		1,702,519				
区画線工		式	1		1,702,519				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	72	286.5	20,628			単-150号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	38	306	11,628			単-151号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	42	537.5	22,575			単-152号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 15c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	330	317.3	104,709			単-153号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 20c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	11	374.3	4,117			単-154号	
溶融式区画線	溶融式手動 セアラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	260	718.4	186,784			単-155号	
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無	m	63	660.2	41,592			単-156号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	1,320	129.2	170,544			単-157号	
高視認性区画線	リブ式(2液反応式) 実 線 20cm 厚1.5mm	m	750	800	600,000			単-158号	
区画線消去	削取り式	m	878	494	433,732			単-159号	

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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
区画線消去	削取り式(高視認性区画線)	m	215	494	106,210				単-160号
仮設工		式	1		3,285,250				
交通管理工		式	1		3,285,250				
交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	人日	50	14,180	709,000				単-161号
交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	人日	225	11,450	2,576,250				単-162号
直接工事費		式	1		93,080,206				
共通仮設費		式	1		13,461,870				
共通仮設費		式	1		1,124,870				
運搬費		式	1		173,600				
建設機械運搬費		台	1	173,600	173,600				単-163号
技術管理費		式	1		51,270				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270				単-164号

# 設計内訳書

工事名	国道27号味方井上寺地区歩道整備工事 (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	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		900,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,337,000				
純工事費		式	1		106,542,076				
現場管理費		式	1		35,449,000				
工事原価		式	1		141,991,076				
一般管理費等		式	1		20,958,924				
工事価格		式	1		162,950,000				
消費税相当額		式	1		16,295,000				
工事費計		式	1		179,245,000				

# 内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							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	285.7
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	285.7	285.7			
計						285.7			
単価						285.7	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,373
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,373	5,373			
計						5,373			
単価						5,373	円/m3		



# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	5,452
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	路床盛土	2.5m未満	m 3	1	5,452		5,452		
	計						5,452		
	単価						5,452	円/m3	

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	735.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	735.8		735.8		
	計						735.8		
	単価						735.8	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	500	単価	1,232
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 7.0km以下	m3	439	1,213	532,507		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m3	61	1,364	83,204		
	計					615,711		
	単価					1,232	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	残土等処分	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分			m3	1	2,040	2,040		
	計					2,040		
	単価					2,040	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	種子散布	250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	268
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械播種施工による植生工		種子散布工 250m2未満 無		m 2	1	268	268	
計							268	
単価							268	円/m2

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価	261.4
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		m 3	1	261.4	261.4	
計							261.4	
単価							261.4	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,511
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,511	2,511		
	計					2,511		
	単価					2,511	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	407.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m 2	1	407.4	407.4		
	計					407.4		
	単価					407.4	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	小型擁壁 (1号・嵩上)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型擁壁 (A)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	76,320	76,320	
	計					76,320	
	単価					76,320	円/m3

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	小型擁壁 (11号)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	小型擁壁 (A)	0.8m以上1.0m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	70,030	70,030	
	計					70,030	
	単価					70,030	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	小型擁壁 (12号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	76,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁 (A)		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	76,320	76,320		
計						76,320		
単価						76,320	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	小型擁壁 (13号・嵩上)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	76,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
小型擁壁 (A)		0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	76,320	76,320		
計						76,320		
単価						76,320	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	小型擁壁 (14号)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量				
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	小型擁壁 (A)	0.6m以上0.8m未満 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1	76,320	76,320			
	計					76,320			
	単価					76,320	円/m3		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	床掘り	土砂 平均施工幅1m未満	単位	m3	数量				
	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	1,821	1,821			
	計					1,821			
	単価					1,821	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満	単位	m3	数量	1	単価	261.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m3	1	261.4	261.4		
計						261.4		
単価						261.4	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	床掘り	土砂 平均施工幅2m以上	単位	m3	数量	1	単価	261.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	261.4	261.4		
計						261.4		
単価						261.4	円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価	2,511
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1	2,511	2,511		
計						2,511		
単価						2,511	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	埋戻し	土砂 最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,658
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	1,658	1,658		
計						1,658		
単価						1,658	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	基面整正		単位	m2	数量		単価	407.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基面整正		m2	1	407.4	407.4		
	計					407.4		
	単価					407.4	円/m2	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	プレキャストU型側溝	PU2-500×500	単位	m	数量		単価	9,463
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	m	1	9,463	9,463		
	計					9,463		
	単価					9,463	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	自由勾配側溝 (1号)	縦断用 300×700	単位	m	数量	1	単価	13,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m <sup>3</sup> /10m	m	1	13,900	13,900		
計						13,900		
単価						13,900	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	自由勾配側溝 (2号)	縦断用 300×700	単位	m	数量	1	単価	13,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.63m <sup>3</sup> /10m	m	1	13,690	13,690		
計						13,690		
単価						13,690	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	自由勾配側溝 (3号)	縦断用 300×900	単位	m	数量	1	単価	16,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.55m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.65m <sup>3</sup> /10m	m	1	16,920	16,920		
計						16,920		
単価						16,920	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	自由勾配側溝 (4号)	縦断用 300×900	単位	m	数量	1	単価	16,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.55m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.65m <sup>3</sup> /10m	m	1	16,920	16,920		
計						16,920		
単価						16,920	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	自由勾配側溝 (5号)	縦断用 300×1100	単位	m	数量	1	単価	20,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.57m3/10m 有り	m	1	20,850	20,850		
計						20,850		
単価						20,850	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×800	単位	m	数量	1	単価	16,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.64m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.74m3/10m	m	1	16,520	16,520		
計						16,520		
単価						16,520	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×900	単位	m	数量	1	単価	17,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.66m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.76m <sup>3</sup> /10m	m	1	17,810	17,810		
計						17,810		
単価						17,810	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×1000	単位	m	数量	1	単価	19,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.66m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.76m <sup>3</sup> /10m	m	1	19,510	19,510		
計						19,510		
単価						19,510	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×1100	単位	m	数量	1	単価	22,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m3/10m 有り	m	1	22,580	22,580		
計						22,580		
単価						22,580	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×1200	単位	m	数量	1	単価	23,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m3/10m 有り	m	1	23,580	23,580		
計						23,580		
単価						23,580	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	自由勾配側溝 (7号)	縦断用 400×1300	単位	m	数量	1	単価	51,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m3/10m 有り	m	1	51,890	51,890		
計						51,890		
単価						51,890	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	自由勾配側溝 (1号)	横断用 300×700	単位	m	数量	1	単価	31,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.49m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.59m3/10m	m	1	31,680	31,680		
計						31,680		
単価						31,680	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	自由勾配側溝 (3号)	横断用 300×900	単位	m	数量	1	単価	41,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	m	1	41,770	41,770		
計						41,770		
単価						41,770	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	自由勾配側溝 (5号)	横断用 300×1100	単位	m	数量	1	単価	47,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	m	1	47,630	47,630		
計						47,630		
単価						47,630	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	自由勾配側溝 (16号)	横断用 300×900	単位	m	数量	1	単価	41,630
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	m	1	41,630	41,630		
計						41,630		
単価						41,630	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	自由勾配側溝 (16号)	横断用 300×1000	単位	m	数量	1	単価	44,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	m	1	44,650	44,650		
計						44,650		
単価						44,650	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	自由勾配側溝 (17号)	横断用 400×800	単位	m	数量	1	単価	39,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m3/10m 有り	m	1	39,660	39,660		
計						39,660		
単価						39,660	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	自由勾配側溝 (18号)	横断用 500×500	単位	m	数量	1	単価	31,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m3/10m 有り 再生クラッシュヤラン 40~0 0.89m3/10m	m	1	31,930	31,930		
計						31,930		
単価						31,930	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	自由勾配側溝	土留用 300×500	単位	m	数量	1	単価	15,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.8m3/10m 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.85m3/10m	m	1	15,430	15,430		
計						15,430		
単価						15,430	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	側溝蓋	コンクリート蓋(PC-3) PU500用	単位	枚	数量	1	単価	2,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 500 62.2×12.5×50 無し 無し	枚	1	2,781	2,781		
計						2,781		
単価						2,781	円/枚	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝 300用	単位	枚	数量		単価	1,961
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	1,961	1,961		
	計					1,961		
	単価					1,961	円/枚	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝 400用	単位	枚	数量		単価	2,511
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	2,511	2,511		
	計					2,511		
	単価					2,511	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	側溝蓋	グレーチング蓋 横断用 B300用 L=1000(T-25・ホルト固定式・細目)	単位	枚	数量	1	単価	42,910
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	42,910	42,910		
計						42,910		
単価						42,910	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	側溝蓋	グレーチング蓋 横断用 B400用 L=1000(T-25・ホルト固定式・細目)	単位	枚	数量	1	単価	55,890
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	55,890	55,890		
計						55,890		
単価						55,890	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	側溝蓋	グレーチング蓋 横断用 B500用 L=1000(T-25・ホルト固定式・細目)	単位	枚	数量	1	単価	66,300
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	66,300	66,300		
計						66,300		
単価						66,300	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	管(函)渠型側溝	(標準型) φ300	単位	m	数量	1	単価	18,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	18,910	18,910		
計						18,910		
単価						18,910	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	管(函)渠型側溝	(集水型) φ300	単位	m	数量	1	単価	50,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	1	50,500	50,500		
計						50,500		
単価						50,500	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	管(函)渠型側溝	(円形型) φ300	単位	m	数量	10	単価	19,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付 200mm以上300mm以下 有り 全ての費用	m	10	19,110	191,100		
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>	0.248	25,420	6,304.16		
計						197,404.16		
単価						19,750	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	現場打ち街渠	NB型 18-8-40(高炉) 歩車道境界ブロック(両面R)180/230×250×600	単位	m	数量	10	単価	11,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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>	9.2	1,138	10,469.6		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	7,391	14,782		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.7	4,155	7,063.5		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.419	25,160	35,702.04		
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 無し 無し	m	8.5	4,726	40,171		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1.5	4,962	7,443		
計						115,631.14		
単価						11,570	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	現場打ち街渠	NS型 18-8-40(高炉) 歩車道境界ブロック(片面R) 180/190×100×600	単位	m	数量	10	単価	9,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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>	7.82	1,138	8,899.16			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	7,391	14,782			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1	4,155	4,155			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.215	25,160	30,569.4			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,039	40,390			
計					98,795.56			
単価					9,880	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	現場打ち街渠	NIS型 18-8-40(高炉) 歩車道境界ブロック(両面R) 180/230~190×250~100×600	単位	m	数量	10	単価	11,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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>	9.01	1,138	10,253.38		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2	7,391	14,782		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.8	4,155	7,479		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.423	25,160	35,802.68		
歩車道境界ブロック		設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,962	49,620		
計						117,937.06		
単価						11,800	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	プレキャスト街渠	PB型	単位	m	数量	10	単価	23,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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>	7.7	1,138	8,762.6		
プレキャスト街渠据付		PB型 L=2.0m 基礎材無し	m	10	5,526	55,260		
プレキャストL型側溝		PB型 L=2000	個	3.75	32,780	122,925		
プレキャストL型側溝		PB型 L=2000 排水孔付	個	1.25	36,090	45,112.5		
計						232,060.1		
単価						23,210	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	13,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 300mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	13,620	13,620		
計						13,620		
単価						13,620	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D500 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	23,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管 (B形管)		据付 500mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	23,110	23,110		
計						23,110		
単価						23,110	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	ヒューム管(B形管)	P1-RC1-D800 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	1	単価	43,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ヒューム管 (B形管)	据付 800mm 90° 巻き 有り 外圧管1種 18-8-40(高炉) 全ての費用	m	1	43,040	43,040			
計					43,040			
単価					43,040	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	管接続	D500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	32,730
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>	13.008	1,264	16,442.11			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	4.694	25,160	118,101.04			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	26.068	7,391	192,668.58			
計					327,211.73			
単価					32,730	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	管接続	D800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価	53,760
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>	17.184	1,264	21,720.57			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	8.356	25,160	210,236.96			
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	41.352	7,391	305,632.63			
計					537,590.16			
単価					53,760	円/箇所		



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	暗渠排水管	据付 直管 VP φ200	単位	m	数量	10	単価	3,693
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	3,116	31,160		
フィルター材		各種 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.898	6,422	5,766.95		
計						36,926.95		
単価						3,693	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鉄筋コンクリート台付管	D300	単位	m	数量	10	単価	11,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート台付管		据付 300mm 2m/個 全ての費用	m	10	10,920	109,200		
モルタル練		高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.072	36,790	2,648.88		
計						111,848.88		
単価						11,190	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-62号	現場打ち街渠柵	G1型 350×500×1000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	49,080	49,080	
	計					49,080	
	単価					49,080	円/箇所

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-63号	現場打ち街渠柵	G2型 350×500×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-40(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	64,220	64,220	
	計					64,220	
	単価					64,220	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-64号	現場打ち集水桝	G1-500×500×650 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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)	18-8-40(高炉) 0.34m3を超え0.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	45,620	45,620	
	計					45,620	
	単価					45,620	円/箇所

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	現場打ち集水桝	G1-800×800×1100 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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)	18-8-40(高炉) 1.09m3を超え1.15m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	115,800	115,800	
	足掛金物	全樹脂巻 φ19-W300	個	2	2,110	4,220	
	計					120,020	
	単価					120,100	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	現場打ち集水桝	G1-800×800×1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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)	18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	140,500	140,500	
	足掛金物	全樹脂巻 φ19-W300	個	4	2,110	8,440	
	計					148,940	
	単価					149,000	円/箇所

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	現場打ち集水桝	G2-800×800×1200 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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)	18-8-40(高炉) 1.15m3を超え1.22m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	121,600	121,600	
	足掛金物	全樹脂巻 φ19-W300	個	3	2,110	6,330	
	計					127,930	
	単価					128,000	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一68号	現場打ち集水桝	G2-800×800×1400 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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)		18-8-40(高炉) 1.29m3を超え1.36m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	133,900	133,900	
足掛金物		全樹脂巻 φ19-W300	個	3	2,110	6,330	
計						140,230	
単価						140,300	円/箇所

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一69号	現場打ち集水桝	G2-800×800×1500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
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)		18-8-40(高炉) 1.36m3を超え1.44m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	140,500	140,500	
足掛金物		全樹脂巻 φ19-W300	個	4	2,110	8,440	
計						148,940	
単価						149,000	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	現場打ち集水桝	G2-800×800×2000 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価	307,800
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)	18-8-40(高炉) 1.80m3を超え1.90m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	180,300	180,300		
	足掛金物	全樹脂巻 φ19-W300	個	5	2,110	10,550		
	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	29.24	3,998	116,901.52		
	計					307,751.52		
	単価					307,800	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	プレキャスト街渠柵	PB型 300×695×800	単位	箇所	数量	1	単価	81,650
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 800kgを超え1200kg以下 有り 全ての費用	基	1	9,342	9,342		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	72,300	72,300		
計						81,642		
単価						81,650	円/箇所	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	プレキャスト街渠柵	P1型 300×500×560	単位	箇所	数量	1	単価	48,960
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 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用	基	1	3,457	3,457		
プレキャスト集水柵 (材料費)			基	1	45,500	45,500		
計						48,957		
単価						48,960	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	蓋	グレーチング 蓋 350×500用 T-25 普通目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	53,150
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	53,150	53,150		
計						53,150		
単価						53,150	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	蓋	グレーチング 蓋 500×500用 T-25 普通目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	27,410
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	27,410	27,410		
計						27,410		
単価						27,410	円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	蓋	グレチング 蓋 800×800用 T-25 普通目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	61,310
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	61,310	61,310		
計						61,310		
単価						61,310	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	蓋	グレチング 蓋 800×800用 T-2 細目 ホルト固定	単位	枚	数量	1	単価	86,120
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	86,120	86,120		
計						86,120		
単価						86,120	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	側溝嵩上	溝幅 300 平均高さ 250 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	11,190
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.628	25,160	15,800.48		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	10	7,391	73,910		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t未満 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	0.008	123,800	990.4		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	40	529.6	21,184		
計						111,884.88		
単価						11,190	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	側溝蓋	コンクリート蓋 PC3-B300用	単位	枚	数量	1	単価	1,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	枚	1	1,328	1,328		
計						1,328		
単価						1,328	円/枚	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	側溝蓋	グレーチング 蓋 溝幅300用 歩道用 細目 ホール固定	単位	枚	数量	1	単価	41,010
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	41,010	41,010		
計						41,010		
単価						41,010	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	歩車道境界ブロック	B2型 180/230×250×600(両面R)	単位	m	数量	10	単価	7,217
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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>	4.25	1,138	4,836.5			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.503	25,160	12,655.48			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.7	4,155	7,063.5			
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 無し 無し	m	8.5	4,726	40,171			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	1.5	4,962	7,443			
計					72,169.48			
単価					7,217	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	歩車道境界ブロック	F2型 180/190×100×600(片面R)	単位	m	数量	10	単価	6,357
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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>	3.9	1,138	4,438.2			
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.464	25,160	11,674.24			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.7	4,155	7,063.5			
歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,039	40,390			
計					63,565.94			
単価					6,357	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	歩車道境界ブロック	FS型 180/230~190×250~100×600(両面R)	m			10		7,285
	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>	4.08	1,138	4,643.04		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.466	25,160	11,724.56		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.65	4,155	6,855.75		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,962	49,620		
	計					72,843.35		
	単価					7,285	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	歩車道境界ブロック	ES型 180/190×100×600(片面R)	単位	m	数量	1	単価	6,255
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未満) 1.65個/m 再生クラッシュラン RC-40 18-8-40(高炉)有り	m	1	6,255	6,255		
計						6,255		
単価						6,255	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	歩車道境界ブロック	EIS型180/230~190×250~100×600(両面R)	m			10		7,243
	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>	2.68	1,138	3,049.84		
	コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.488	25,160	12,278.08		
	型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	1.8	4,155	7,479		
	歩車道境界ブロック	設置 各種(600mm以下、50kg未満) 1.65個/m 無し 無し	m	10	4,962	49,620		
	計					72,426.92		
	単価					7,243	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	地先境界ブロック	C種(150×150×600)	単位	m	数量	1	単価	3,801
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 無し	m	1	3,801	3,801		
計						3,801		
単価						3,801	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	ガードパイプ	Gp-Bp-2E 景観色塗装 100m以上 曲線部補正無	単位	m	数量	1	単価	13,820
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)		土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	m	1	2,530	2,530		
ガードパイプ		Gp-Bp-2E(景観色塗装)樹脂キャップ含む	m	1	11,290	11,290		
計						13,820		
単価						13,820	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	転落(横断)防止柵	柵高 1.1m コンクリート建込 景観色塗装	単位	m	数量		単価	12,100
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 ビーム式・ハネ式 3m 100m未満 無	m	1	12,100	12,100		
	計					12,100		
	単価					12,100	円/m	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-88号	標識基礎	B-34 1200×2400×1000 24-12-25(20)(高炉)	単位	基	数量		単価	290,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	m <sup>3</sup>	2.88	90,800	261,504		
	アンカーボルト材料費		kg	46.4	625	29,000		
	計					290,504		
	単価					290,600	円/基	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-89号	片持標識柱	F型 H=7.06m(再利用)	単位	基	数量		1	単価	53,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識柱設置(片持式)		400kg以上/基 不要 1基 無 無							
			基	1	53,200	53,200			
計						53,200			
単価						53,200	円/基		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	標識板	案内標識板 2.0m×2.5m(再利用)	単位	枚	数量		1	単価	34,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識板設置(案内標識 [路線番号除く])		移設 2.0m2以上 10m2未満 無 無							
			m <sup>2</sup>	5	6,955	34,775			
計						34,775			
単価						34,780	円/枚		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) t=10cm	単位	m2	数量	1	単価	2,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m2	1	2,453	2,453		
養生工		防草コンクリート	m2	1	86.28	86.28		
計						2,539.28		
単価						2,540	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	仮設ガードレール撤去	Gr-B-2B(連続基礎)	単位	m	数量	1	単価	4,133
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	4,133	4,133		
計						4,133		
単価						4,133	円/m	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	多目的防護柵撤去	W560×L1500×H800 給水式	単位	基	数量		1	単価	742.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
多目的防護柵撤去		W560×L1500×H800 給水式	基	1	742.5	742.5			
計						742.5			
単価						742.5	円/基		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-94号	標識撤去 (案内標識基礎撤去)	1200×2400×1000	単位	m3	数量		1	単価	52,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
標識基礎撤去 (片持式・門型式)		無 無	m 3	1	52,900	52,900			
計						52,900			
単価						52,900	円/m3		

# 1次単価表

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	標識撤去 (片持標識柱撤去)	F型 H=7.06m(再利用)	単位	基	数量	1	単価 29,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識柱撤去(片持式・門型式)		片持式 400kg以上/基 1基 無 無	基	1	29,400	29,400	
計						29,400	
単価						29,400	円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	標識撤去 (標識板撤去)	案内標識 2.0m×2.5m(再利用)	単位	枚	数量	1	単価 22,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m2以上 10m2未満 無 無	m <sup>2</sup>	5	4,433	22,165	
計						22,165	
単価						22,170	円/枚

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-97号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m <sup>3</sup>	数量		1	単価	9,237
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	9,237	9,237			
計						9,237			
単価						9,237	円/m <sup>3</sup>		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98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	533.5
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	533.5	533.5			
計						533.5			
単価						533.5	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,321
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,321	1,321		
計						1,321		
単価						1,321	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え35cm以下	単位	m2	数量	1	単価	718.3
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を超え35cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	718.3	718.3		
計						718.3		
単価						718.3	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価	511.2
	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	511.2	511.2		
	計					511.2		
	単価					511.2	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	984.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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 3.5km以下 全ての費用	m 3	1	984.9	984.9		
	計					984.9		
	単価					984.9	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,137
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 31.5km以下 全ての費用	m3	1	4,137	4,137		
計						4,137		
単価						4,137	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	4,137
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) 無し 39.0km以下 全ての費用	m3	1	4,137	4,137		
計						4,137		
単価						4,137	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,875	5,875		
計						5,875		
単価						5,875	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	5,500	5,500		
計						5,500		
単価						5,500	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-107号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350			
計						2,350			
単価						2,350	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-108号	現場発生産品運搬	仮設ガードレール、多目的防護柵	単位	回	数量		1	単価	16,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
現場発生産品・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 20.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	16,900	16,900			
計						16,900			
単価						16,900	円/回		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	単位	人日	数量	1	単価	14,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,180	14,180		
	計					14,180		
	単価					14,180	円/人日	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	1	単価	11,450
	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	11,450	11,450		
	計					11,450		
	単価					11,450	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m 3	1	2,103	2,103		
計						2,103		
単価						2,103	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m 3	1	3,521	3,521		
計						3,521		
単価						3,521	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	埋戻し	再生クラッシュラン 路床材	単位	m3	数量	1	単価	6,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m 3	1	3,521	3,521		
路床材(材料費)		再生クラッシュラン RC-40	m 3	1.2	2,100	2,520		
計						6,041		
単価						6,041	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	埋戻し	再生クラッシュラン 基礎材	単位	m3	数量	1	単価	6,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m 3	1	3,521	3,521		
基礎材(材料費)		再生クラッシュラン RC-40	m 3	1.2	2,100	2,520		
計						6,041		
単価						6,041	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	埋設管路	本体管φ300 さや管FEP50×6条	単位	m	数量	447	単価	6,733
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 本体管設置	m	447	4,528	2,024,016		
埋設部管路材設置		合成樹脂製 FEP管類 さや管設置 6管	m	447	2,111	943,617		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	3,226	13	41,938		
計						3,009,571		
単価						6,733	円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	埋設管路	浅層埋設部A FEP50×6条 合成樹脂多孔管 50×6条	単位	m	数量	9	単価	55,490
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 6条 0%	m	3	2,341	7,023		
合成樹脂多孔管敷設		新設 φ50 3条2段	m	6	9,587	57,522		
波付硬質電線管用付属品(FEP用)		異種管接続材料(H型) 50mm	組	12	3,890	46,680		
呼び線		ハイライン 径4mm	m	56	13	728		
変換継手		情報BOX本体管φ300-直埋変換継手φ50×6条	個	2	187,500	375,000		
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	801	801		
防護鉄板(材料費)		W280×L2534×t16	枚	1	11,570	11,570		
計						499,324		
単価						55,490	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	埋設表示シート	W=600 2倍	単位	m	数量	1	単価	581.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設表示シート (材料費)		m	1	581.4	581.4		
	計					581.4		
	単価					581.4	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	埋設標	プレート型	単位	個	数量	1	単価	3,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋設標 (情報BOX用)	プレート型 (材工共)	個	1	3,850	3,850		
	計					3,850		
	単価					3,850	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,103
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り			m3	1	2,103	2,103		
計						2,103		
単価						2,103	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	3,521
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し			m3	1	3,521	3,521		
計						3,521		
単価						3,521	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	ハンドホール	タイプ A 歩道用 (1480×750×950)	単位	箇所	数量	10	単価	544,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	23.79	1,282	30,498.78		
ハンドホール		ラフエレベーター 4.9t吊	個	10	29,130	291,300		
ハンドホール		歩道 Aタイプ	個	10	160,000	1,600,000		
歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)		1200×600 T-2仕様 受枠 ナット共	組	10	153,000	1,530,000		
歩道用ハンドホールシリンダー錠		1200×600 T-2仕様	個	10	7,220	72,200		
可とう製ゴム継手		φ300用 固定板含む	個	20	96,000	1,920,000		
計						5,443,998.78		
単価						544,400	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	ハンドホール	タイプB 歩道用(1480×750×1200)	単位	箇所	数量	10	単価	571,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎材		12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0	m <sup>2</sup>	23.79	1,282	30,498.78		
ハンドホール		ラフテレンクレシ 4.9t吊	個	10	29,130	291,300		
ハンドホール		歩道Bタイプ	個	10	187,000	1,870,000		
歩道用ハンドホール鉄蓋(シリンダー錠仕様)		1200×600 T-2仕様 受枠 ナット共	組	10	153,000	1,530,000		
歩道用ハンドホールシリンダー錠		1200×600 T-2仕様	個	10	7,220	72,200		
可とう製ゴム継手		φ300用 固定板含む	個	20	96,000	1,920,000		
計						5,713,998.78		
単価						571,400	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	単位	人日	数量	1	単価	14,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,180	14,180		
	計					14,180		
	単価					14,180	円/人日	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	1	単価	11,450
	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	11,450	11,450		
	計					11,450		
	単価					11,450	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業 無	単位	m2	数量	1	単価	463.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 無し 全ての費用	m 2	1	463.1	463.1		
	計					463.1		
	単価					463.1	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,795
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	殻運搬(路面切削)	無し 26.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,795	2,795		
	計					2,795		
	単価					2,795	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	処処分	アスファルト処(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,350
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,350	2,350		
計						2,350		
単価						2,350	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,674
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(歩道部)		250mm 2層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m2	1	1,674	1,674		
計						1,674		
単価						1,674	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,048
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(歩道部)		150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-30 全ての費用	m 2	1	1,048	1,048		
計						1,048		
単価						1,048	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	上層路盤(車道・路肩部)	再生瀝青安定処理材(25) 平均仕上り厚 50mm 1.4m≦W ≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,667
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 1.4m以上3.0m以下 50mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,667	1,667		
計						1,667		
単価						1,667	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	上層路盤(車道・路肩部)	再生安定安定処理材(25) 平均仕上り厚 85mm 3.0m<W	単位	m2	数量	1	単価	2,563
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		路盤材(各種) 3.0m超 85mm タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,563	2,563		
計						2,563		
単価						2,563	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	基層(車道・路肩部)	再生粗粒度アスファルト混合物(20) 平均舗装厚 25mm 3.0m<W	単位	m2	数量	1	単価	927
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超 25mm 再生粗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	927	927		
計						927		
単価						927	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133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 W<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	2,556
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	2,556	2,556		
計						2,556		
単価						2,556	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134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<W	単位	m2	数量	1	単価	1,721
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	1,721	1,721		
計						1,721		
単価						1,721	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 3.0m<W	単位	m2	数量	1	単価	1,645
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) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,645	1,645		
計						1,645		
単価						1,645	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質II型 (20)DS3000 舗装厚 50mm W<1.4m	単位	m2	数量	1	単価	2,732
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,732	2,732		
計						2,732		
単価						2,732	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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ポリマー改質II型 (20)DS3000 舗装厚 50mm 3.0m<W	単位	m2	数量	1	単価	1,897
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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,897	1,897		
計						1,897		
単価						1,897	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	表層(車道・路肩部) (仮舗装)	再生密粒度アスファルト混合物(20) 舗装厚 50mm 3.0m<W	単位	m2	数量	1	単価	1,695
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	1,695	1,695		
計						1,695		
単価						1,695	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クランッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,069
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 再生クランッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,069	1,069		
計						1,069		
単価						1,069	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 1.4m≦W≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,843
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 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	m 2	1	1,843	1,843		
計						1,843		
単価						1,843	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-30 仕上り厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	1,069
	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 再生クワッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	1,069	1,069		
	計					1,069		
	単価					1,069	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142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≦W≦3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,793
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m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	m 2	1	1,793	1,793		
	計					1,793		
	単価					1,793	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143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≦W≦ 3.0m	単位	m2	数量	1	単価	1,768
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m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	m 2	1	1,768	1,768		
計						1,768		
単価						1,768	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144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	773.2
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	m 2	1	773.2	773.2		
計						773.2		
単価						773.2	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145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≦W	単位	m2	数量	1	単価	1,588
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	1,588	1,588		
計						1,588		
単価						1,588	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	469.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	469.6	469.6		
計						469.6		
単価						469.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 150mm	単位	m2	数量	10	単価	3,967
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.5	20,380	30,570		
溶接金網設置 (護岸用)			m 2	10	909.4	9,094		
計						39,664		
単価						3,967	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	469.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤 (車道・路肩部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-30 全ての費用	m 2	1	469.6	469.6		
計						469.6		
単価						469.6	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-149号	コンクリート舗装	18-8-40(高炉) 舗装厚 100mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	2,038
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	20,380	20,380		
計						20,380		
単価						2,038	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150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	286.5
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% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	286.5	286.5		
計						286.5		
単価						286.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	306
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 破線 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	306	306		
計						306		
単価						306	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	537.5
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 破線 30cm 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	537.5	537.5		
計						537.5		
単価						537.5	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	317.3
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 ゼブラ 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	317.3	317.3		
計						317.3		
単価						317.3	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	374.3
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 ゼブラ 20cm 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	374.3	374.3		
計						374.3		
単価						374.3	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	718.4
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 ゼブラ 45cm 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	718.4	718.4		
計						718.4		
単価						718.4	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	660.2
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	660.2	660.2		
計						660.2		
単価						660.2	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-157号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量		1	単価	129.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	129.2	129.2			
計						129.2			
単価						129.2	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-158号	高視認性区画線	リブ式(2液反応式) 実線 20cm 厚1.5mm	単位	m	数量		1	単価	800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高視認性区画線設置(リブ式(2液反応式))		実線 20cm 補正無 厚1.5mm	m	1	800	800			
計						800			
単価						800	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	494
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
区画線消去		無し 削取り式 無し 無し 全ての費用		m	1	494	494	
計							494	
単価							494	円/m

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	区画線消去	削取り式(高視認性区画線)	単位	m	数量	1	単価	494
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高視認性区画線消去(削取り式)		無し 無し 無し 全ての費用		m	1	494	494	
計							494	
単価							494	円/m



# 1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 A	単位	人日	数量	1	単価	14,180
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	14,180	14,180		
	計					14,180		
	単価					14,180	円/人日	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	交通誘導警備員	交通誘導警備員 B	単位	人日	数量	1	単価	11,450
	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	11,450	11,450		
	計					11,450		
	単価					11,450	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
					1			173,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 44910円 0円 無 0円 0円 0円	台	2	76,500	153,000			
運搬される建設機械の運搬中の損料		台	2	10,300	20,600			
計					173,600			
単価					173,600	円/台		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
					1			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		工事	1	51,270	51,270			
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
機械播種施工による植生工	種子散布工 250m2未満 無	m <sup>2</sup>	1	268.8	268	268
法面工	種子散布	m <sup>2</sup>	1	268.8	268	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					268	
単価					268	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 500A 500×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	9,463
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	3,471	34,710			
道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	5	11,600	58,000			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.912	2,100	1,915			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					94,630			
単価					9,463	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.63m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	13,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,280	52,800			
自由勾配側溝	縦断用 300×700×2000	個	5	14,600	73,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.347	12,700	4,406			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.562	12,700	7,137			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.756	2,100	1,587			
諸雑費（まるめ）		式	1		70			
計					139,000			
単価					13,900	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.53m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.63m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	13,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,280	52,800		
自由勾配側溝	縦断用 300×700×2000	個	5	14,600	73,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.184	12,700	2,336		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.562	12,700	7,137		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.756	2,100	1,587		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					136,900		
単価					13,690	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.55m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.65m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	16,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,280	52,800		
自由勾配側溝	縦断用 300×900×2000	個	5	20,500	102,500		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.378	12,700	4,800		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.583	12,700	7,404		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.78	2,100	1,638		
諸雑費（まるめ）		式	1		58		
計					169,200		
単価					16,920	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.57m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	20,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,771	67,710				
自由勾配側溝	縦断用 300×1100×2000	個	5	25,500	127,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.302	12,700	3,835				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.604	12,700	7,670				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.804	2,100	1,688				
諸雑費（まるめ）		式	1		97				
計					208,500				
単価					20,850	円/m			



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.64m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.74m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	16,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,280	52,800		
自由勾配側溝	縦断用 400×800×2000	個	5	19,200	96,000		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.466	12,700	5,918		
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.678	12,700	8,610		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.888	2,100	1,864		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					165,200		
単価					16,520	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.66m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.76m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	17,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,280	52,800			
自由勾配側溝	縦断用 400×900×2000	個	5	21,700	108,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.466	12,700	5,918			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.7	12,700	8,890			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.912	2,100	1,915			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					178,100			
単価					17,810	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.66m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.76m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	19,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,280	52,800			
自由勾配側溝	縦断用 400×1000×2000	個	5	25,100	125,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.466	12,700	5,918			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.7	12,700	8,890			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.912	2,100	1,915			
諸雑費（まるめ）		式	1		77			
計					195,100			
単価					19,510	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	22,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,771	67,710				
自由勾配側溝	縦断用 400×1100×2000	個	5	28,200	141,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.466	12,700	5,918				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.721	12,700	9,156				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.936	2,100	1,965				
諸雑費（まるめ）		式	1		51				
計					225,800				
単価					22,580	円/m			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	23,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,771	67,710			
	自由勾配側溝	縦断用 400×1200×2000	個	5	30,200	151,000			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.466	12,700	5,918			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.721	12,700	9,156			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.936	2,100	1,965			
	諸雑費（まるめ）		式	1		51			
	計					235,800			
	単価					23,580	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.68m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	51,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,771	67,710				
自由勾配側溝	縦断用 400×1300×2000	個	5	86,820	434,100				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.466	12,700	5,918				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.721	12,700	9,156				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.936	2,100	1,965				
諸雑費（まるめ）		式	1		51				
計					518,900				
単価					51,890	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.49m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.59m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	31,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,280	52,800			
自由勾配側溝	横断用 300×700×2000	個	5	50,300	251,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.347	12,700	4,406			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.519	12,700	6,591			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.708	2,100	1,486			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					316,800			
単価					31,680	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m3/10m 有り	単位	m	数量		10	単価	41,770
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,771	67,710				
自由勾配側溝	横断用 300×900×2000	個	5	67,000	335,000				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.378	12,700	4,800				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.657	12,700	8,343				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.864	2,100	1,814				
諸雑費（まるめ）		式	1		33				
計					417,700				
単価					41,770	円/m			



# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	47,630
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,771	67,710			
	自由勾配側溝	横断用 300×1100×2000	個	5	78,900	394,500			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.302	12,700	3,835			
	生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.657	12,700	8,343			
	再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.864	2,100	1,814			
	諸雑費（まるめ）		式	1		98			
	計					476,300			
	単価					47,630	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	41,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,771	67,710			
自由勾配側溝	横断用 300×900×2000	個	5	67,000	335,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.269	12,700	3,416			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.657	12,700	8,343			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.864	2,100	1,814			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計						416,300		
単価						41,630	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.62m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量		10	単価	44,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,771	67,710				
自由勾配側溝	横断用 300×1000×2000	個	5	72,900	364,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.321	12,700	4,076				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.657	12,700	8,343				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.864	2,100	1,814				
諸雑費（まるめ）		式	1		57				
計					446,500				
単価					44,650	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.7m <sup>3</sup> /10m 有り	単位	m	数量	単価	金額	単価	39,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 2 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,771	67,710				
自由勾配側溝	横断用 400×800×2000	個	5	61,700	308,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.7	12,700	8,890				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.742	12,700	9,423				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.96	2,100	2,016				
諸雑費（まるめ）		式	1		61				
計					396,600				
単価					39,660	円/m			

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.79m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.89m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	10	単価	31,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,280	52,800			
自由勾配側溝	横断用 500×500×2000	個	5	49,900	249,500			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.318	12,700	4,038			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.837	12,700	10,629			
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.068	2,100	2,242			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					319,300			
単価					31,930	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	自由勾配側溝	無し L=2000mm 1000kg/個以下 無し 18-8-40(高炉) 0.8m <sup>3</sup> /10m 有り 再生クラッシャーラン 40~0 0.85m <sup>3</sup> /10m	単位	m	数量	単価	金額	単価	15,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
自由勾配側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	5,280	52,800				
自由勾配側溝	土留用 300×500×2000	個	5	17,300	86,500				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.159	12,700	2,019				
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m <sup>3</sup>	0.848	12,700	10,769				
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	1.02	2,100	2,142				
諸雑費（まるめ）		式	1		70				
計					154,300				
単価					15,430	円/m			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 500 62.2×12.5×50 無し 無し					100		2,781
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	801		80,100		
道路用側溝蓋	1種 500 62.2×12.5×50	枚	100	1,980		198,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						278,100		
単価						2,781	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1,961
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	801	80,100		
コンクリート側溝蓋	自由勾配側溝 300用 L=500	枚	100	1,160	116,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					196,100		
単価					1,961	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	2,511
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	801	80,100		
コンクリート側溝蓋	自由勾配側溝 400用 L=500	枚	100	1,710	171,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					251,100		
単価					2,511	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	42,910
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	801	80,100		
自由勾配側溝蓋(乗入用)クレーチク <sup>®</sup> 蓋	横断用 B300用 L=1000(T-25・ボルト固定式・細目)	枚	100	42,100	4,210,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		900		
計					4,291,000		
単価					42,910	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	55,890
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	801	80,100		
自由勾配側溝蓋(乗入用)グレーチング蓋	横断用 B400用 L=1000(T-25・ボルト固定式・細目)	枚	100	55,080	5,508,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		900		
計					5,589,000		
単価					55,890	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	概要
蓋版	据付け無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し					100		66,300
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	801		80,100		
自由勾配側溝蓋(乗入用)クレーチク <sup>®</sup> 蓋	横断用 B500用 L=1000(T-25・ボルト固定式・細目)	枚	100	65,490		6,549,000		
諸雑費(まるめ)		式	1			900		
計						6,630,000		
単価						66,300	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
プレキャスト街渠据付	PB型 L=2.0m 基礎材無し	単位	m	数量	10	単価 5,526
土木一般世話役		人	0.4	23,835	9,534	
特殊作業員		人	0.2	21,210	4,242	
普通作業員		人	1	20,370	20,370	
バックホウ(クレーン機能付)運転	排ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	1.5	7,938	11,907	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		9,207	
計					55,260	
単価					5,526	円/m

# 参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369	
	とび工		人	7.7	24,570	189,189	
	普通作業員		人	1.2	20,370	24,444	
	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		94,558	
	計					399,800	
	単価					3,998	円/掛m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	53,150
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	328	32,800		
グレーチング蓋	350×500用 T-25 普通目 ホル固定式	枚	100	52,820	5,282,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		200		
計					5,315,000		
単価					53,150	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	27,410
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	801	80,100			
グレーチング蓋	500×500用 T-25 普通目 ホル固定式	枚	100	26,600	2,660,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		900			
計					2,741,000			
単価					27,410		円/枚	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	61,310
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	801	80,100		
グレーチング蓋	800×800用 T-25 普通目 ホル固定式	枚	100	60,500	6,050,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		900		
計					6,131,000		
単価					61,310	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	86,120
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	801	80,100		
グレーチング蓋	800×800用 T-2 ホルト固定式・細目	枚	100	85,316	8,531,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		300		
計					8,612,000		
単価					86,120	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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未満 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	1	単価	123,800
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 D13	t	1.03	65,000	66,950		
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	56,810	56,810		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					123,800		
単価					123,800	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 JIS A 5372 300 41.2×9.5×50 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	1,328
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	328	32,800		
道路用側溝蓋	1種 300 41.2×9.5×50	枚	100	1,000	100,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					132,800		
単価					1,328	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	41,010
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	801	80,100		
グレーチング蓋	グレーチング蓋 溝幅300用 歩道用 細目 ボルト固定	枚	100	40,200	4,020,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		900		
計					4,101,000		
単価					41,010	円/枚	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込 Gp-Bp-2E 塗装品 100m以上 無 無 無	単位	m	数量	1	単価 2,530
ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	1	12,630	12,630	
ガードパイプ 歩車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 塗装	m	1	-10,100	-10,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					2,530	
単価					2,530	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	12,100
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 3m 100m未満 無	m	100	1,282.5	128,250			
転落防止柵	柵高 1.1m 支柱 @3.0m 塗装品(ｸﾞｰｸﾞﾗﾌﾞﾗﾝ)	m	100	10,810	1,081,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		750			
計					1,210,000			
単価					12,100	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	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	標識基礎設置（片持式・門型式）	片持式の基礎 4.0m3未満 無 無 無	単位	m 3	数量	1	単価 90,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識基礎設置		コンクリート基礎 4.0 m 3 未満	m 3	1	90,800	90,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						90,800	
単価						90,800	円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	アンカーボルト材料費		単位	k g	数量	1	単価 625
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路標識設置工 加算額		アンカーボルト材料	k g	1	625	625	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						625	
単価						625	円/k g



## 参考資料（1）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識柱設置（片持式）	400kg以上/基 不要 1基 無 無	単位	基	数量		単価
					1		53,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱設置（片持式）	400kg以上 設置手間	基	1	53,200	53,200	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					53,200	
	単価					53,200	円/基

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2.0m2以上 10m2未満 無 無	単位	m2	数量		単価
					1		6,955
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識板設置（案内標識 [路線番号除く]）	移設 2m2以上 設置手間	m2	1	6,955	6,955	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					6,955	
	単価					6,955	円/m2

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,453
土木一般世話役		人	1	23,835	23,835	
普通作業員		人	3.2	20,370	65,184	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	12,700	153,670	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,611	
計					245,300	
単価					2,453	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	86.28
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.09	23,835	2,145		
普通作業員		人	0.31	20,370	6,314		
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		169		
計					8,628		
単価					86.28	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
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	1	4,133
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	4,133	4,133	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					4,133	
単価					4,133	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	摘要
多目的防護柵撤去	W560×L1500×H800 給水式	単位	基	数量		10	742.5
土木一般世話役		人	0.1	23,835		2,383	
普通作業員		人	0.2	20,370		4,074	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			968	
計						7,425	
単価						742.5	円/基

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	標識基礎撤去（片持式・門型式）	無 無	単位	m 3	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識基礎撤去	コンクリート基礎	m 3	1	52,900	52,900	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					52,900	
	単価					52,900	円/m 3

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	標識柱撤去（片持式・門型式）	片持式 400kg以上/基 1基 無 無	単位	基	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	標識柱撤去（片持式）	400kg以上	基	1	29,400	29,400	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					29,400	
	単価					29,400	円/基

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))	2.0m2以上 10m2未満 無 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価 4,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識板撤去(案内標識(路側式・片持式・門型式))		2.0m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	1	4,433	4,433	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						4,433	
単価						4,433	円/m <sup>2</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 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 9,237
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	9,237.8	9,237	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						9,237	
単価						9,237	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	5,875
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻（無筋） 浅巻建設㈱合材工場	m <sup>3</sup>	100	5,875	587,500	
計						587,500	
単価						5,875	円/m <sup>3</sup>

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価
						100	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻（鉄筋） 大谷生コン㈱	m <sup>3</sup>	100	5,500	550,000	
計						550,000	
単価						5,500	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 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		アスファルト殻(掘削) 金下建設(株)京丹波営業所 丹波工場	m <sup>3</sup>	100	2,350		235,000	
計							235,000	
単価							2,350	円/m <sup>3</sup>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		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A			人	1	14,175		14,175	
諸雑費（まるめ）			式	1			5	
計							14,180	
単価							14,180	円/人日

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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	1	単価
							11,450
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,445	11,445		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					11,450		
単価					11,450	円／人日	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	路床材(材料費)	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m 3	数量	1	単価
							2,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
再生クラッシャーラン	RC-40	m 3	1	2,100	2,100		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,100		
単価					2,100	円／m 3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

基礎材(材料費)	再生クラッシャー RC-40	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	2,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1	2,100	2,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					2,100			
単価					2,100	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6条 0%	単位	m	数量	100	単価 2,341
電工		人	3	21,420	64,260	
波付硬質ポリエチレン電線管	F E P 50mm	m	600	283	169,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					234,100	
単価					2,341	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
合成樹脂多孔管敷設	新設 φ50 3条2段	m	100	9,587		
土木一般世話役		人	1	23,835	23,835	
電工		人	2	21,420	42,840	
合成樹脂多孔管	φ50 3条2段	m	100	8,920	892,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		25	
計					958,700	
単価					9,587	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	801
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	801	80,100			
材料費	別途計上	枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					80,100			
単価					801	円/枚		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価
防護鉄板(材料費)	W280×L2534×t16					1	11,570
防護鉄板	W280×L2534×t16	t		0.089	130,000	11,570	
諸雑費(まるめ)		式		1		0	
計						11,570	
単価						11,570	円/枚

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	m 3	数量	単価	金額	単価
処分費(m 3)						100	2,350
処分費	アスファルト殻(切削) 金下建設(株)京丹波営業所 丹波工場	m 3		100	2,350	235,000	
計						235,000	
単価						2,350	円/m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

溶接金網設置 (護岸用)		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	909.4
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員		人	2	20,370	40,740		
溶接金網	G3551 径6.0×100×100	m <sup>2</sup>	100	502	50,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					90,940		
単価					909.4	円/m <sup>2</sup>	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単位	m	数量	1,000	単価	286.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	172	172,000			
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	96	4,224			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,436			
計					286,500			
単価					286.5		円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 破線 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	191	191,000	306
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	49	96	4,704	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,456	
計					306,000	
単価					306	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 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	単位	m	数量	1,000	単価	537.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	311	311,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,130	162	183,060			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	150	7,500			
接着用プライマー	区画線用	kg	50	350	17,500			
軽油	1.2号	L	80	96	7,680			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		10,760			
計					537,500			
単価					537.5	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 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	単位	m	数量	1,000	単価	317.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無	m	1,000	202	202,000			
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	52	96	4,992			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		5,468			
計					317,300			
単価					317.3		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 20cm 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	単位	m	数量	1,000	単価	374.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ20cm 制約無	m	1,000	222	222,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	760	162	123,120		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	150	4,950		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	350	11,550		
軽油	1.2号	L	57	96	5,472		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,208		
計					374,300		
単価					374.3	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 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	単位	m	数量	1,000	単価	718.4
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無		m	1,000	380	380,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型		kg	1,700	162	275,400		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	75	150	11,250		
接着用プライマー	区画線用		kg	75	350	26,250		
軽油	1.2号		L	98	96	9,408		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		16,092		
計						718,400		
単価						718.4	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1,200	429	514,800	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	162	110,808	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	150	4,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	30	350	10,500	
軽油	1.2号	L	132	96	12,672	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		6,920	
計					660,200	
単価					660.2	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 (ペイント式)	無し ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1,000	71	71,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	635	44,450	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	150	8,850	
軽油	1.2号	L	34	96	3,264	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,636	
計					129,200	
単価					129.2	円/m



# 参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	494
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	483	483,000			
軽油	1. 2号	L	67	96	6,432			
ガソリン	レギュラー	L	37	123	4,551			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					494,000			
単価					494	円/m		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
高視認性区画線消去 (削取り式)	無し 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 494
高視認性区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	483	483,000	
軽油	1. 2号	L	67	96	6,432	
ガソリン	レギュラー	L	37	123	4,551	
諸雑費 (まるめ)		式	1		17	
計					494,000	
単価					494	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	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 44910円 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 76,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	76,500	76,500	
計						76,500	
単価						76,500	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	運搬される建設機械の運搬中の損料		単位	台	数量	1	単価 10,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]		切削幅2.0m深さ23cm	供用日	0.1	103,000	10,300	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						10,300	
単価						10,300	円/台

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	29,295	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（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クレーン機能付)運転	排ガス対策型(第1次基準値) 山積0.45m <sup>3</sup> 吊能力2.9t					1	7,938
運転手(特殊)		人	0.2	20,790		4,158	
軽油	1.2号	L	10	96		960	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	1	2,820		2,820	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						7,938	
単価						7,938	円/時間

## 参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	防護鉄板	W280×L2534×t16	単位	t	数量	1	単価	130,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切り板(ひも付)	SS400 12 ≦ t ≦ 25	t	1	130,000	130,000			
板厚エキス	12 ≦ t ≦ 25	t	1	0	0			
単質別・形状別エキス	寸法きり(S) 50 < kg ≦ 1500	t	1	0	0			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					130,000			
単価					130,000	円 / t		