

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装	駐車場	式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:ホフソカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	1,590				単 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,540				単 2号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	41				単 3号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工	埋立車道	式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュレン RC-40,仕上り厚:400mm	m2	2,350				単 4号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40,仕上り厚:150mm	m2	2,350				単 5号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	2,350				単 6号 プライムコートPK-3
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	2,350				単 7号 タックコートPK-4

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト舗装工	埋立駐車場・乗降場	式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:350mm	m2	5,760				単 8号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	m2	5,760				単 9号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	5,760				単 10号 プライムコートPK-3
アスファルト舗装工	通路(埋立駐車場内)	式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:350mm	m2	225				単 11号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	m2	225				単 12号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	225				単 13号 プライムコートPK-3
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	2				単 14号
スリット側溝300×400(標準)		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)300×400	m	61				単 15号

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
側溝蓋	300用標準	枚	61				単 16号
スリット側溝300×400(G)		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝300×400(G)	m	4				単 17号
側溝蓋	300用 <sup>グ</sup> レチン <sup>ク</sup>	枚	2				単 18号
スリット側溝300×500(標準)		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)300×500	m	49				単 19号
側溝蓋	300用標準	枚	49				単 20号
スリット側溝300×500(G)		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝300×500(G)	m	2				単 21号
側溝蓋	300用 <sup>グ</sup> レチン <sup>ク</sup>	枚	1				単 22号
スリット側溝300×600(標準)		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)300×600	m	34				単 23号
側溝蓋	300用標準	枚	34				単 24号

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
スリット側溝300×600(G)		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝300×600(G)	m	4				単 25号
側溝蓋	300用 <sup>グ</sup> レーチング <sup>グ</sup>	枚	2				単 26号
スリット側溝500×700(標準)		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)500×700	m	26				単 27号
側溝蓋	500用標準	枚	26				単 28号
スリット側溝500×700(G)		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝500×700(G)	m	2				単 29号
側溝蓋	500用 <sup>グ</sup> レーチング <sup>グ</sup>	枚	1				単 30号
スリット側溝500×800(標準)		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)500×800	m	30				単 31号
側溝蓋	500用標準	枚	30				単 32号
スリット側溝500×800(G)		式	1				

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝500×800(G)	m	2				単 33号
側溝蓋	500用 <sup>グ</sup> レチン <sup>ク</sup>	枚	1				単 34号
可変横断用側溝300×400(G)		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:可変横断用側溝300×400(G)	m	23				単 35号
側溝蓋	横断用300 <sup>グ</sup> レチン <sup>ク</sup>	枚	12				単 36号
可変横断用側溝400×600(G)		式	1				
自由勾配側溝	側溝規格:可変横断用側溝400×600(G)	m	20				単 37号
側溝蓋	横断用400 <sup>グ</sup> レチン <sup>ク</sup>	枚	10				単 38号
側溝工		式	1				
管(函)渠型側溝	幅:50cm,高さ:50cm	m	5				単 39号
集水柵500×500		式	1				
現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し	箇所	3				単 40号
<sup>グ</sup> レチン <sup>ク</sup> 501×600×65		枚	3				単 41号

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基礎碎石 5～15cm内外 白石		m <sup>2</sup>	9				単 42号
基礎碎石 5～15cm内外 白石		m <sup>2</sup>	0.6				単 43号
集水柵700×700		式	1				
現場打ち集水柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し	箇所	5				単 44号
グレーチング 713×800×75		枚	5				単 45号
基礎碎石 5～15cm内外 白石		m <sup>2</sup>	20				単 46号
基礎碎石 5～15cm内外 白石		m <sup>2</sup>	1.6				単 47号
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):メッキ品 Gr-B-2B, 施工 規模:100m以上, 曲線部補正:無	m	195				単 48号
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	削孔径180mm以上200mm以下	孔	98				単 49号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	741				単 50号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	37				単 51号
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	掘削:土砂、施工方法:オープンカット,押土:無し、施工数量:5,000m3未満	m3	380				単 52号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	60				単 53号
歩道盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	90				単 54号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬		m3	200				単 55号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工(車道舗装(A))		式	1				

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 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・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生クランッシュラン RC-40, 仕上り厚250mm	m <sup>2</sup>	522				単 56号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚150mm	m <sup>2</sup>	522				単 57号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-3ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ	m <sup>2</sup>	522				単 58号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4ﾀｯｸｺｰﾄ	m <sup>2</sup>	522				単 59号
アスファルト舗装工(車道舗装(B))		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生クランッシュラン RC-40, 仕上り厚150mm	m <sup>2</sup>	492				単 60号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚100mm	m <sup>2</sup>	492				単 61号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-3ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ	m <sup>2</sup>	492				単 62号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4ﾀｯｸｺｰﾄ	m <sup>2</sup>	492				単 63号
アスファルト舗装工(歩道舗装)		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材料:再生クランッシュラン RC-40, 仕上り厚100mm	m <sup>2</sup>	403				単 64号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚40mm, 平均幅員:1.4m超, PK-3ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ	m <sup>2</sup>	403				単 65号
アスファルト舗装工(エアレント <sup>®</sup> 乗入口)		式	1				



# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 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・金額増減	摘要
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生クワッチャラン RC-40, 仕上り厚200mm	m <sup>2</sup>	24				単 66号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生粒度調整碎石 RM-40, 仕上り厚100mm	m <sup>2</sup>	20				単 67号
基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-3ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄ	m <sup>2</sup>	20				単 68号
中間層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4ﾀｯｸｺｰﾄ	m <sup>2</sup>	21				単 69号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4ﾀｯｸｺｰﾄ	m <sup>2</sup>	21				単 70号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
管渠型側溝300A	300勾配用標準	m	45				単 71号
管渠型側溝300AG	300勾配用標準ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ付き	m	42				単 72号
管渠型側溝300AF	300ﾌﾗｯﾄ	m	16				単 73号
管渠型側溝300AFG	300ﾌﾗｯﾄ ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ付き	m	4				単 74号
管渠型側溝400A	400勾配用標準	m	11				単 75号
管渠型側溝400AG	400勾配用標準ｸﾞﾚｰﾁﾝｸﾞ付き	m	2				単 76号

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 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・金額増減	摘要
管渠型側溝400AF	400フラット	m	52				単 77号
管渠型側溝400AFG	400フラット グレーチング付き	m	60				単 78号
管渠型側溝 横断300	横断管 300	m	6				単 79号
集水柵工		式	1				
1号集水柵400×500×600	集水柵種類:現場打材、コンクリート:24-8-20(普通), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 80号
グレーチング 395*600*65	蓋種類:395*600*65(110° 開閉)T-25	枚	1				単 81号
2号集水柵600×600×650	集水柵種類:現場打材、コンクリート:24-8-20(普通), 法面作業補正:無し	箇所	1				単 82号
グレーチング 713*713*75	蓋種類:713*713*75 T-25	枚	1				単 83号
縁石工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m <sup>3</sup>	100				単 84号
埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	m <sup>3</sup>	80				単 85号
基面整正		m <sup>2</sup>	220				単 86号

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 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・金額増減	摘要
縁石設置工		式	1				
歩車道境界ブロック(B-1)	縁石一般部本体側溝有り	m	89				単 87号
歩車道境界ブロック(B-2)	縁石一般部本体側溝無し	m	4				単 88号
歩車道境界ブロック(B-3)	縁石乗入左右側溝有り	m	0.6				単 89号
歩車道境界ブロック(B-4)	縁石乗入左右側溝無し	m	1				単 90号
歩車道境界ブロック(B-5)	縁石乗入左右側溝有り	m	1				単 91号
歩車道境界ブロック(B-7)	縁石乗入中間側溝有り	m	6				単 92号
歩車道境界ブロック(B-8)	縁石乗入中間側溝無し	m	4				単 93号
歩車道境界ブロック(B-9)	縁石乗入中間側溝・基礎コン有り	m	1				単 94号
地先境界ブロック(A)	一般部	m	104				単 95号
地先境界ブロック(A-1)	乗入部	m	10				単 96号
防護柵工		式	1				
防止柵工		式	1				

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 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・金額増減	摘要
金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:2m、支柱間隔:2m	m	132				単 97号
門扉	門扉種別:両開き	基	1				単 98号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線(実線15cm)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線15cm,塗布厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	287				単 99号
溶融式区画線(実線45cm)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線45cm,塗布厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	54				単 100号
溶融式区画線(矢印・記号15cm換算)	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	33				単 101号
区画線消去	施工方法:削取り式	m	27				単 102号
撤去工		式	1				
舗装版切断工 As		式	1				
舗装版切断工 t=3cm		m	2				単 103号
舗装版切断工 t=10cm		m	127				単 104号
舗装版破碎工 As		式	1				

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 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・金額増減	摘要
舗装版破碎工 t=3cm		m <sup>2</sup>	40				単 105号
舗装版破碎工 t=5cm		m <sup>2</sup>	942				単 106号
舗装版破碎工 t=10cm		m <sup>2</sup>	299				単 107号
側溝・縁石・ブロック撤去		式	1				
管渠型側溝300撤去	再利用	m	19				単 108号
管渠型側溝400撤去	再利用	m	8				単 109号
可変型側溝300撤去	撤去	m	12				単 110号
C型街渠柵撤去	撤去	m <sup>3</sup>	0.2				単 111号
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	15				単 112号
歩車道境界ブロック撤去	撤去	m	98				単 113号
歩車道境界ブロック撤去	再利用 乗入中間	m	10				単 114号
地先境界ブロック撤去	再利用	m	25				単 115号
コンクリート取壊し工		式	1				

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 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・金額増減	摘要
コンクリート取壊し工	無筋構造物	m3	11				単 116号
運搬処理工		式	1				
殻運搬処理 As殻	9km	m3	78				単 117号
殻運搬処理 Co殻	8.5km	m3	11				単 118号
フェンス撤去工		式	1				
フェンス撤去 H=0.8m		m	11				単 119号
フェンス撤去 H=2.0m		m	126				単 120号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				

# 本工事費内訳書 (本01)

工事名	新港ふ頭12・13号岸壁背後舗装工事(R3-1)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 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・金額増減	摘要
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		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,2 .0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 4号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:400mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	400mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 5号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 6号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(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				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 7号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 8号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:350mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		350mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 9号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 10号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 11号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:350mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		350mm, 2層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 12号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 13号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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				
合計								
単価								円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 14号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価								円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 15号	自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)300×400	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.3m3/10m,有り,再生クラッシュヤシ 40~0,0.6m3/10m,生コン	m	10			単 121号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 16号	側溝蓋	300用標準	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 122号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 17号	自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝300×400(G)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.3m3/10m,有り,再生クラッシュヤシ 40~0,0.6m3/10m,生コン	m	10			単 121号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 18号	側溝蓋	300用グレーチング	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 123号	
合計								
単価							円/枚	



# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 19号	自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)300×500	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.3m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュヤシ 40~0, 0.6m <sup>3</sup> /10m, 生コン	m	10			単 124号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 20号	側溝蓋	300用標準	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 122号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 21号	自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝300×500(G)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.3m3/10m,有り,再生クラッシュヤシ 40~0,0.6m3/10m,生コン	m	10			単 124号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 22号	側溝蓋	300用グレーチング	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 123号	
合計								
単価							円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 23号	自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)300×600	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.3m3/10m,有り,再生クラッシュヤシ 40~0,0.6m3/10m,生コン	m	10			単 125号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 24号	側溝蓋	300用標準	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 122号	
合計								
単価							円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 25号	自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝300×600(G)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.3m3/10m,有り,再生クラッシュヤシ 40~0,0.6m3/10m,生コン	m	10			単 125号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 26号	側溝蓋	300用グレーチング	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 123号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 27号	自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)500×700	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.8m <sup>3</sup> /10m,有り,再生クラッシュヤシ 40~0,1.3m <sup>3</sup> /10m,生コン	m	10			単 126号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 28号	側溝蓋	500用標準	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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			単 127号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 29号	自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝500×700(G)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.8m3/10m,有り,再生クラッシュヤシ 40~0,1.3m3/10m,生コン	m	10			単 126号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 30号	側溝蓋	500用グレーチング	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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			単 128号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 31号	自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝(標準)500×800	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.9m3/10m,有り,再生クラッシュヤシ 40~0,1.4m3/10m,生コ	m	10			単 129号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 32号	側溝蓋	500用標準	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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			単 127号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 33号	自由勾配側溝	側溝規格:スリット側溝500×800(G)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.9m3/10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 1.4m3/10m, 生コン	m	10			単 129号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 34号	側溝蓋	500用グレーチング	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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			単 128号	
合計								
単価							円/枚	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 35号	自由勾配側溝	側溝規格:可変横断用側溝300×400(G)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し,L=2000mm 1000kg/個以下,無し,生コンクリート(各種),0.5m3/10m,有り,再生クラッシュヤシ 40~0,0.7m3/10m,生コン	m	10			単 130号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 36号	側溝蓋	横断用300グレーチング	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 131号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 37号	自由勾配側溝	側溝規格:可変横断用側溝400×600(G)	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
自由勾配側溝		無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.7m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュヤシ 40~0, 0.8m <sup>3</sup> /10m, 生コン	m	10			単 132号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 38号	側溝蓋	横断用400グレーチング	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1			単 131号	
合計								
単価							円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 39号	管(函)渠型側溝	幅:50cm, 高さ:50cm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 400mmを超え600mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 40号	現場打ち集水枿	集水枿・街渠枿種類:現場打材, コンクリート 規格:各種, 法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水枿・街渠枿(本体)		各種, 0.20m3以上0.22m3以下, バック杓(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 41号	グレーチング 501×600×65		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し		枚	1			単 133号
合計								
単価								円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 42号	基礎砕石 5~15cm内外 白石		単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎砕石		22.5cmを超え27.5cm以下,砕石(各種),全ての費用		m <sup>2</sup>	1			
合計								
単価								円/m <sup>2</sup>

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 43号	基礎碎石 5~15cm内外 白石		単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用		m2	1			
	合計							
	単価							円/m <sup>2</sup>

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 44号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材, コンクリート規格:各種, 法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	各種, 0.46m3を超え0.49m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)		箇所	1			
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 45号	グレーチング 713×800×75		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し		枚	1			単 134号
合計								
単価								円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 46号	基礎碎石 5~15cm内外 白石		単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		7.5cm以下,碎石(各種),全ての費用		m <sup>2</sup>	1			
合計								
単価								円/m <sup>2</sup>

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 47号	基礎碎石 5~15cm内外 白石		単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 碎石(各種), 全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m <sup>2</sup>

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 48号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):メッキ品 Gr-B-2B, 施工規模:100m以上, 曲線部補正:無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)		コンクリート建込, Gr-B-2B メッキ品, 100m以上(標準), 無, 無, 無, 加算無し		m	1			単 135号
合計								
単価								円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 49号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	削孔径180mm以上200mm以下	単位	孔	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下, 200mm以上400mm以下	孔	1				
	合計							
	単価						円/孔	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	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				単 136号
	合計							
	単価						円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 51号	熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動,規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,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			単 137号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 52号	掘削	掘削:土砂、施工方法:オープンカット,押土:無し、施工数量:5,000m3未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 53号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 54号	歩道盛土	施工幅員:2.5m未満	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 55号	土砂等運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	土砂等運搬	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, 2.0km以下		m3	1			
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 56号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚250mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		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		m2	1			
	合計							
	単価							円/m <sup>2</sup>

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 57号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生粒度調整碎石 RM-40, 仕上り厚150mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40, 150mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 58号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-3プライムコート	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 59号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4タックコート	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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 <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 60号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚150mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 61号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生粒度調整碎石 RM-40, 仕上り厚100mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 62号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-3プライムコート	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 63号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4タックコート	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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 <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 64号	下層路盤(歩道部)	路盤材料:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚100mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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-40, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 65号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚40mm, 平均幅員:1.4m超, P K-3 <sup>+</sup> ライムコート	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(歩道部)		1.4m以上, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), <sup>+</sup> ライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 66号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚200mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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	m2	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 67号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材料:再生粒度調整碎石 RM-40, 仕上り厚100mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-40, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 68号	基層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-3プライムコート	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 69号	中間層(車道・路肩部)	材料種類:再生粗粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4タックコート	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(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 <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 70号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚50mm, 平均幅員:3.0m超, PK-4タックコート	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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 <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 71号	管渠型側溝300A	300勾配用標準	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 72号	管渠型側溝300AG	300勾配用標準 <sup>グレーチング</sup> 付き	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 73号	管渠型側溝300AF	300フラット	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 74号	管渠型側溝300AFG	300フラット グレーチング付き	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 75号	管渠型側溝400A	400勾配用標準	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 76号	管渠型側溝400AG	400勾配用標準 <sup>グ</sup> レーチング <sup>グ</sup> 付き	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 77号	管渠型側溝400AF	400フラット	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 78号	管渠型側溝400AFG	400フラット グレーチング付き	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
管(函)渠型側溝		据付, 300mmを超え400mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 79号	管渠型側溝 横断300	横断管 300	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	管(函)渠型側溝	据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 80号	1号集水柵400×500×600	集水柵種類:現場打材、コンクリート:24-8-20(普通), 法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	各種, 0.34m3を超え0.36m3以下, バックホウ(クレーン機能付)打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 81号	グレーチング 395*600*65	蓋種類:395*600*65(110° 開閉)T-25	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 138号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 82号	2号集水柵600×600×650	集水柵種類:現場打材、コンクリート:24-8-20(普通),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		各種,0.46m3を超え0.49m3以下,バックホ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 83号	グレーチング 713*713*75	蓋種類:713*713*75 T-25	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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			単 139号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 84号	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 85号	埋戻し	最大埋戻幅 1m未満	単位	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 86号	基面整正		単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m <sup>2</sup>	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 87号	歩車道境界ブロック(B-1)	縁石一般部本体側溝有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 88号	歩車道境界ブロック(B-2)	縁石一般部本体側溝無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 89号	歩車道境界ブロック(B-3)	縁石乗入左右側溝有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.6個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 90号	歩車道境界ブロック(B-4)	縁石乗入左右側溝無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.6個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 91号	歩車道境界ブロック(B-5)	縁石乗入左右側溝有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.6個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 92号	歩車道境界ブロック(B-7)	縁石乗入中間側溝有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.6個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 93号	歩車道境界ブロック(B-8)	縁石乗入中間側溝無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.6個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 94号	歩車道境界ブロック(B-9)	縁石乗入中間側溝・基礎コン有り	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.6個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	1				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.1				
	コンクリート	小型構造物, クレーン車打設, 各種, 一般養生, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	0.02				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 95号	地先境界ブロック(A)	一般部	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置, A種(120×120×600), 再生クラッシュ ヤーン RC-40, 無し	m	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 96号	地先境界ブロック(A-1)	乗入部	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地先境界ブロック	設置, A種(120×120×600), 再生クラッシュ ヤーン RC-40, 18-8-25(普通), 有り	m	1				
	合計							
	単価							円/m



# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 97号	金網・支柱(立入防止柵)	支柱柵高:2m、支柱間隔:2m	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
金網・支柱(立入防止柵)		基礎ブロック, 2m	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 98号	門扉	門扉種別:両開き	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
門扉		両開き	基	1				
合計								
単価							円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 99号	溶融式区画線（実線15cm）	施工方法区分：溶融式手動，規格・仕様区分：実線15cm，塗布厚1.5mm，排水性舗装：無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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			単 136号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 100号	溶融式区画線（実線45cm）	施工方法区分：溶融式手動，規格・仕様区分：実線45cm，塗布厚1.5mm，排水性舗装：無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し，溶融式手動，無し，実線 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			単 140号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 101号	熔融式区画線（矢印・記号15cm換算	施工方法区分：熔融式手動,規格・仕様区分：矢印・記号・文字 15cm換算,塗布厚1.5mm,排水性舗装：無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し,熔融式手動,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			単 137号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 102号	区画線消去	施工方法：削取り式	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		無し,削取り式,無し,無し,全ての費用	m	1			単 141号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 103号	舗装版切断工 t=3cm		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 104号	舗装版切断工 t=10cm		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 105号	舗装版破碎工 t=3cm		単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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,不要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 106号	舗装版破碎工 t=5cm		単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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,不要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m <sup>2</sup>	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 107号	舗装版破碎工 t=10cm		単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		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,不要,15cm以下,有り,全ての費用		m2	1			
合計								
単価								円/m <sup>2</sup>

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 108号	管渠型側溝300撤去	再利用	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
U型側溝		再利用撤去,無し,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し		m	1			単 142号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 109号	管渠型側溝400撤去	再利用	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		再利用撤去,無し,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し	m	1			単 142号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 110号	可変型側溝300撤去	撤去	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 111号	C型街渠柵撤去	撤去	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3	1			単 143号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 112号	歩車道境界ブロック撤去	再利用	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		再利用	m	1				
合計								
単価							円/m	



# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 113号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	撤去	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去		処分	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 114号	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去	再利用 乗入中間	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去		再利用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 115号	地先境界ﾌﾟｯｸ撤去	再利用	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ﾌﾟｯｸ撤去		再利用	m	1				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 116号	ｺﾝｸﾘｰﾄ取壊し工	無筋構造物	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 144号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 117号	殻運搬処理 As殻	9km	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 9.0km以下, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 118号	殻運搬処理 Co殻	8.5km	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 8.5km以下, 全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 119号	フェンス撤去 H=0.8m		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)		コンクリート建込, 無, 無		m	1			単 145号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 120号	フェンス撤去 H=2.0m		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)		コンクリート建込, 無, 無		m	1			単 145号
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 121号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.3m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.6m <sup>3</sup> /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 スリット側溝300×400×2000		個	5				
	生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%		m <sup>3</sup>	0.318				
	生コンクリート 18-8-20		m <sup>3</sup>	0.318				
	再生クラッシュラン RC-40		m <sup>3</sup>	0.72				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m





## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 124号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.3m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.6m <sup>3</sup> /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 スリット側溝300×500×2000		個	5				
	生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%		m <sup>3</sup>	0.318				
	生コンクリート 18-8-20		m <sup>3</sup>	0.318				
	再生クラッシュラン RC-40		m <sup>3</sup>	0.72				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m



## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 125号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.3m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.6m <sup>3</sup> /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10			
	側溝 スリット側溝300×600×2000		個	5			
	生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%		m <sup>3</sup>	0.424			
	生コンクリート 18-8-20		m <sup>3</sup>	0.318			
	再生クラッシュラン RC-40		m <sup>3</sup>	0.72			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 126号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.8m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 1.3m <sup>3</sup> /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 スリット側溝500×700×2000		個	5				
	生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%		m <sup>3</sup>	0.53				
	生コンクリート 18-8-20		m <sup>3</sup>	0.848				
	再生クラッシュラン RC-40		m <sup>3</sup>	1.56				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m





## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 129号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.9m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 1.4m <sup>3</sup> /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 スリット側溝500×800×2000		個	5				
	生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%		m <sup>3</sup>	0.53				
	生コンクリート 18-8-20		m <sup>3</sup>	0.954				
	再生クラッシュラン RC-40		m <sup>3</sup>	1.68				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 130号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.5m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.7m <sup>3</sup> /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 可変側溝横断用300×400×2000 G付		個	5				
	生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%		m <sup>3</sup>	0.424				
	生コンクリート 18-8-20		m <sup>3</sup>	0.53				
	再生クラッシュラン RC-40		m <sup>3</sup>	0.84				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m



## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 132号	自由勾配側溝	無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.7m <sup>3</sup> /10m, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.8m <sup>3</sup> /10m, 生コン	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無		m	10				
	側溝 可変側溝横断用400×600×2000 G付		個	5				
	生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%		m <sup>3</sup>	0.318				
	生コンクリート 18-8-20		m <sup>3</sup>	0.742				
	再生クラッシュラン RC-40		m <sup>3</sup>	0.96				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m







## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 135号	防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-B-2B メッキ品, 100m以上(標準), 無, 無, 無, 加算無し	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガードレール設置工 CO建込用 Gr-B-2B メッキ		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 136号	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	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	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				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油 1.2号		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 137号	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,	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無		m	1,200				
	トフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	684				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	30				
	接着用プライマー 区画線用		kg	30				
	軽油 1.2号		L	132				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m



# 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 139号	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	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 グレーチング 607×700×75 T-25		個	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 140号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 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	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	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45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油 1.2号		L	80				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m



## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 141号	区画線消去	無し, 削取り式, 無し, 無し, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価
名称・規格		条件	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			
	軽油 1.2号		L	67			
	ガソリン レギュラー		L	37			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 142号	U型側溝	再利用撤去,無し,無し,側溝(各種), L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 143号	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 144号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2021.06
歩掛適用年月	2021.06
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

単 145号	防護柵撤去工 (ガードパイプ撤去工)	コンクリート建込, 無, 無	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガードパイプ撤去工 CO建込用 Gp-Ap、Bp、Cp-2B			m	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	