

見積参考資料

工事名 R2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他4橋） 那賀・川成他 橋梁
修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	橋梁保全工事
単価地区	那賀3、那賀2
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

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

本工事は、施工箇所ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する

「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。

また、土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については令和2年5月から適用する単価を採用している。

設計内訳書 (唐谷橋)

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他 (唐谷橋他 4 橋) 那賀・川成他 橋梁 修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1				
舗装工		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:無し	m2	40				単 1号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 2号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 3号
舗装打換え工		式	1				
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS混合物(20), 舗装厚:60mm, 平均幅員:3.0m超	m2	40				単 4号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	20				単 5号
橋梁付属物工		式	1				
排水施設工		式	1				

設計内訳書（唐谷橋）

工事名	R2那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他4橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋面防水工		m2	40				単 6号
地覆工		式	1				
場所打地覆		m	20				単 7号
橋梁用防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格:塗装品 Gr-C-2B-BPL	m	20				単 8号
橋梁補修工		式	1				
橋梁地覆補修工		式	1				
橋梁地覆とりこわし		m3	2				単 9号
ひび割れ補修工		式	1				
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系注入材	橋	1				単 10号
断面修復工		式	1				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.976m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋レン・鉄筋防錆処理:有り	橋	1				単 11号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書（唐谷橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	3				単 12号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	3				単 13号
仮設工		式	1				
足場工		式	1				
足場	吊り足場	m2	64				単 14号
足場（昇降施設）		箇所	1				単 15号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	16				単 16号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				

設計内訳書（唐谷橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
建設機械運搬費		台	2				単 17号
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				
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				

設計内訳書（よろい谷橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
下層路盤	路盤材種類:再生クワツラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	29				単 18号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	29				単 19号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	29				単 20号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	37				単 21号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	30				単 22号
基面整正		m2	12				単 23号
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m3	7				単 24号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	7				単 25号

設計内訳書（よろい谷橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
残土処分		m3	7				単 26号
函渠工		式	1				
函渠本体工		m	6				単 27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):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無	m	2				単 28号
防護柵基礎工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 29号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	3				単 30号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	13				単 31号
構造物撤去工		式	1				

設計内訳書（よろい谷橋）

工事名	R2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他4橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(ガードレール)		m	2				単 32号
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	2				単 33号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	4				単 34号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	9				単 35号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	29				単 36号
石積取壊し	形状:控え35cm以上45cm未満(練積)	m2	30				単 37号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 38号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋・無筋)	m3	6				単 39号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 40号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	2				単 41号

設計内訳書（よろい谷橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				単 42号
汚泥処分	建設汚泥	m3	0.01				単 43号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	23				単 44号
工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	23				単 45号
掘削	土砂	m3	1				単 46号
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分:設置・撤去	m2	14				単 47号
仮設舗装		m2	32				単 48号
土のう		袋	21				単 49号
仮水路工		式	1				
暗渠排水管	φ600	m	5				単 50号
交通管理工		式	1				

設計内訳書（よろい谷橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員	B	人日	40				単 51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				
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				

設計内訳書（無名 1 橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1				
舗装工		式	1				
路面切削工		式	1				
路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業:無し	m2	42				単 52号
殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 53号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 54号
舗装打換え工		式	1				
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS混合物(20), 舗装厚:60mm, 平均幅員:3.0m超	m2	39				単 55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):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未満, 曲線部補正:無	m	21				単 56号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				

設計内訳書（無名 1 橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・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 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	19				単 57号
橋梁付属物工		式	1				
伸縮継手工		式	1				
橋梁用伸縮継手装置工	簡易鋼製型,伸縮量:20mm	m	8				単 58号
排水施設工		式	1				
橋面防水工		m2	39				単 59号
地覆工		式	1				
場所打地覆		m	21				単 60号
橋梁補修工		式	1				
橋梁地覆補修工		式	1				
橋梁地覆とりこわし		m3	4				単 61号
ひび割れ補修工		式	1				
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満,材料種類:エポ キシ樹脂系注入材	橋	1				単 62号

設計内訳書（無名 1 橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
断面修復工		式	1				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満,材料種類:ホ リマーセメントモルタル,鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	橋	1				単 63号
構造物撤去工		式	1				
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.02				単 64号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				単 65号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	0.02				単 66号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	4				単 67号
現場発生品運搬	発生材種類:カートレール	回	1				単 68号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	12				単 69号
足場工		式	1				

設計内訳書（無名 1 橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場	側足場	m2	29				単 70号
足場(昇降施設)		箇所	2				単 71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				
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				

設計内訳書（赤城原6号橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他4橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:40mm	m	13				単 72号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	30				単 73号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	1				単 74号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 75号
汚泥処分		m3	0.01				単 76号
下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	30				単 77号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	30				単 78号
表層路盤上	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	30				単 79号
表層防水シート上	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	25				単 80号
排水構造物工		式	1				

設計内訳書（赤城原6号橋）

工事名	R2那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他4橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	25				単 81号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	17				単 82号
積込(ルーズ)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m3	8				単 83号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	8				単 84号
残土処分		m3	8				単 85号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
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 1 5cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	m	13				単 86号
橋梁付属物工		式	1				
排水施設工		式	1				
橋面防水工		m	26				単 87号
仮設工		式	1				

設計内訳書（赤城原 6 号橋）

工事名	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事					
R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事							
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工用道路工		式	1				
工用道路盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	15				単 88号
工用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	23				単 89号
掘削		m3	0.4				単 90号
敷鉄板	鋼材規格:各種,作業区分:設置・撤去	m2	9				単 91号
仮設舗装	RC-40, t=10cm	m2	27				単 92号
土のう	大型土のう	袋	26				単 93号
仮水路工		式	1				
暗渠排水管	φ1000	m	3				単 94号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	40				単 95号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（赤城原 6 号橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
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				
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				

設計内訳書（つえ谷橋）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 橋梁保全工事				
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁保全工事		式	1				
橋梁補修工		式	1				
ひび割れ補修工		式	1				
低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系注入材	橋	1				単 96号
断面修復工		式	1				
左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.14m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	橋	1				単 97号
橋台基礎補修工		式	1				
根固め		m3	0.1				単 98号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	4				単 99号
道路維持		式	1				
道路清掃工		式	1				

設計内訳書（つえ谷橋）

工事名	R2那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他4橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事	事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持				
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
道路付属物清掃工		式	1				
ガードレール清掃	作業形態:ガードレール清掃	km	0.01				単 100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				
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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下),無し,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	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(路面切削)	無し,60.0km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 101号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS混合物(20),舗装厚:60mm,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,63mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	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 102号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	橋面防水工		単位	m2	単位数量	40	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート系防水 アスファルト系・補修			m2	40			単 103号	
排水ドレン			箇所	4			単 104号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	場所打地覆	単位	m	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	16.4			
	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), 補正無(一般構造物)	t	0.098			単 105号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.119			単 106号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-8-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	2.48			
	チップソグ(厚2cm以下)		m2	4			
	材料費(m)		m	20			単 107号
	合計						
	単価						円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	カートルール	カートルール規格:塗装品 Gr-C-2B-BPL	単位	m	単位数量	20		
	カートルール設置工		m	20				単 108号
	アンカー設置工		組	24				単 109号
	材料費(本)		本	12				単 110号
	材料費(枚)		枚	2				単 111号
	材料費(枚)		枚	4				単 112号
	材料費(枚)		枚	2				単 113号
	材料費(枚)		枚	4				単 114号
	材料費(個)		個	12				単 115号
	材料費(組)		組	12				単 116号
	材料費(組)		組	64				単 117号
	材料費(枚)		枚	12				単 118号
	材料費(組)		組	24				単 119号

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	橋梁地覆とりこわし		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	とりこわし	全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系注入材	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0.97kg, 0.63kg, 13個	構造物	1				単 120号
	合計							
	単価						円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.976m3, 材料種類:ホリマーセメントモルタル,鉄筋レン・ 鉄筋防錆処理:有り	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り,0.1m3以上,0.976m3	構造物	1			単 121号	
合計								
単価							円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人 力積込,無し,60.0km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 122号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	足場	吊り足場	単位	m2	単位数量	64	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主体足場(ハイフ吊足場)		プレートカーダ・ボックスカーダ,設置・撤去・賃料,1月	m2	64			単 123号	
朝顔		プレートカーダ・ボックスカーダ,設置・撤去・賃料,1月,両側朝顔	m2	56			単 124号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	足場（昇降施設）		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	登り 栈橋工(箇所)	設置・撤去・損料, 1月, 2.8m	箇所	10			単 125号	
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 126号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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(ホイル廃材積込付)2.0m, 無	台	1				単 127号
	合計							
	単価							円/台

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕 上り厚:100mm	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)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	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)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度AS混合物(13), 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, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	基面整正		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	
	基面整正		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	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	
	積込(ルース)	土砂,小規模(標準)	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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		小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	残土処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	函渠本体工		単位	m	単位数量	6.01	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボックスカルバート	据付, 2.0m/個, 1.25<B<=2.5 1.25<H<=2.5, 基礎碎石, 有り, 標準, 全ての費用	m	6.01				
	空練モルタル 材料(1:3)	普通	m3	0.29				単 128号
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	2.27				
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1.8				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.75				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.37				
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	0.002				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 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-C-2B 塗装品, 21m未 満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 129号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	型枠	型枠の種類:一般型枠	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	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 130号
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	防護柵撤去(ガードレール)		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(ガードレール撤去工)		コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	m	1			単 131号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 132号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 133号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
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/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	石積取壊し	形状:控え35cm以上45cm未満(練積)	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	
石積とりこわし(人力)		練積 控え35cm以上45cm未満	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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(騒音対策不要,厚15cm以下),無し,60.0km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋・無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,60.0km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 134号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 135号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 136号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	汚泥処分	建設汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 137号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	工事用道路盛土	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	
	積込(ルース)	土砂,小規模(標準)	m3	1				
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下	m3	1				
	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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	
	積込(ル-ス)	土砂,小規模(標準)	m3	1				
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,35.0km以下	m3	1				
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	掘削	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	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048, 作業区分: 設置・撤去	単位	m2	単位数量	13.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置・撤去	m2	13.9			単 138号	
敷鉄板賃料		22×1524×3048, 無, 30日, 無, 無	枚	2			単 139号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	仮設舗装		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)	100mm, 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/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	土のう		単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	1				単 140号
	合計							
	単価							円/袋

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	暗渠排水管	φ 600	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	
	暗渠排水管	据付・撤去, 波状管及び網状管, 450～600mm, 不要, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 141号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	路面切削	施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下),無し,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	殻運搬(路面切削)	殻種別:アスファルト殻	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(路面切削)		無し,60.0km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 101号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS混合物(20),舗装厚:60mm,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,60mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未 満, 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-C-2B 塗装品, 21m以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	m	1			単 142号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	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15~1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 102号	
合計								
単価							円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	橋梁用伸縮継手装置工	簡易鋼製型,伸縮量:20mm	単位	m	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設,軽量型,無,有	m	8			単 143号	
	材料費(L)		L	0.96			単 144号	
	材料費(m3)		m3	0.52			単 145号	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		t	0.013				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	橋面防水工		単位	m2	単位数量	38.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート系防水 アスファルト系・・・舗装			m2	38.8			単 146号	
水抜き工			m	1.2			単 147号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	場所打地覆		単位	m	単位数量	20.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	17.37				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 24-8-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての	m3	4.53				
	材料費(m)		m	20.8				単 107号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	橋梁地覆とりこわし		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし		全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系注入材	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満, 0.61kg, 0.43kg, 9個	構造物	1				単 148号
合計								
単価							円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り, 0.1m3未満, 0.018m3	構造物	1			単 149号	
合計								
単価							円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 60.0km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,60.0km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1				単 122号
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 150号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	現場発生品運搬	発生材種類:カートレール	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品・支給品運搬		クレーン装置付2t級2t吊, 60.0km以下, 0.8t超1.1t以下	回	1				
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 126号	
合計								
単価							円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	足場	側足場	単位	m2	単位数量	29.1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
側面塗装足場		1月	m 2	29.1			単 151号	
朝顔		プレートカーダ・ボックスカーダ, 設置・撤去・賃料, 1月, 片側朝顔	m2	45.7			単 152号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71号	足場(昇降施設)		単位	箇所	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
登り 棧橋工(箇所)		設置・撤去・損料, 1月, 2.2m		箇所	10			単 153号
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:40mm	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	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	
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/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 60.0km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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 134号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	汚泥処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 137号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	下層路盤	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	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)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	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-30, 100mm, 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	表層 路盤上	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未 満),材料規格:再生密粒度AS混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m ²	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,各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m ²	1				
合計								
単価							円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	表層 防水シート上	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未 満),材料規格:再生密粒度AS混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m ²	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,40mm,各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),タックコート PK-4,全ての費用	m ²	1				
合計								
単価							円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 81号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 82号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:小規模(標準)	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	
積込(ルース)		土砂,小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84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		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	残土処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 154号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	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 130号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	橋面防水工		単位	m	単位数量	26.1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート系防水		補修,有,15.3m/100m ² ,有,15.3m/100m ² ,無	m ²	26.1			単 155号	
排水ドレン			箇所	3			単 156号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	工事用道路盛土	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	
	積込(ルース)	土砂,小規模(標準)	m3	1				
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	工事用道路盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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	
	積込(ル-ス)	土砂,小規模(標準)	m3	1				
	土砂等運搬	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,19.0km以下	m3	1				
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	掘削		単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	10				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	敷鉄板	鋼材規格: 各種, 作業区分: 設置・撤去	単位	m2	単位数量	8.9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	m2	8.9				単 138号
	敷鉄板賃料	各種, 無, 30日, 無, 無	枚	3				単 157号
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	仮設舗装	RC-40, t=10cm	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)		100mm, 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/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	土のう	大型土のう	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	1			単 140号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	暗渠排水管	φ1000	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	
	暗渠排水管	据付・撤去, 波状管及び網状管, 450~600mm, 要, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 141号
	合計							
	単価							円/人日

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	低圧注入工法	1構造物当り補修延べ延長:25m未満, 材料種類:エポキシ樹脂系注入材	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひび割れ補修工(低圧注入工法)		25m未満, 2.32kg, 0.77kg, 15個	構造物	1			単 158号	
合計								
単価							円/橋	

1 次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	左官工法	1構造物当り修復延べ体積:0.14m3, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・ 鉄筋防錆処理:有り	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
断面修復工(左官工法)		有り, 0.1m3以上, 0.14m3	構造物	1			単 159号	
合計								
単価							円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	根固め		単位	m3	単位数量	0.09	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	0.09				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	0.79				
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	0.002				単 160号
材料費(本)			本	9				単 161号
チップソグ(厚2cm以下)			m2	0.29				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 99号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1			単 141号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 100号	カートレール清掃	作業形態:カートレール清掃	単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カートレール清掃作業		km	1			単 162号	
	合計							
	単価						円/km	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 101号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 AS殻		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 102号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 103号	シート系防水 アスファルト系・補修	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	シート系防水	新設, 有, 49.5m/100m2, 有, 49.5m/100m2, 200m2未満, 無	m 2	100			単 163号
	合計						
	単価						円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 104号	排水ト ^レ ーン		単位	箇所	単位数量		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)	100mm以上110mm未満, 50mm以上200mm 未満	孔	4				
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	60mm以上64mm未満, 200mm以上400mm 未満	孔	4				
	材料費(本)		本	2				単 164号
	材料費(m)		m	4.8				単 165号
	合計							
	単価							円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 107号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 プラスチック面木		m	1				
合計							
単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 108号	ガードレール設置工		単位	m	単位数量	20	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人					
	橋りょう特殊工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 109号	アソカ-設置工		単位	組	単位数量	24	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋りょう世話役		人					
	橋りょう特殊工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 110号	材料費(本)		単位	本	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 BPL支柱		本	1					
	合計								
	単価								円/本

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 111号	材料費(枚)		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		
	材料費 BPL4.0m ² -A		枚	1					
	合計								
	単価								円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 112号	材料費(枚)		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
材料費 BPL端尺 $\hat{\sim}$ - Δ 2.0m			枚	1			
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 113号	材料費(枚)		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
材料費 BPL端尺 $\hat{\sim}$ - Δ 1.5m			枚	1			
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 114号	材料費(枚)		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	
	材料費 BPL袖ヒーム		枚	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 115号	材料費(個)		単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 BPLフラケット		個	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 116号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 BPL大BN		組	1				
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 117号	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 BPL小BN		組	1				
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 118号	材料費(枚)		単位	枚	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 BPLスコッチテープ		枚	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 119号	材料費(組)		単位	組	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 BPL Uボルトアンカー M22*240 N, SW, W付		組	1			
	合計						
	単価						円/組

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 120号	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0.97kg, 0.63kg, 13個	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	注入材 ポキシ樹脂系		kg	0.97				
	シール材 エポキシ樹脂系		kg	0.863				
	材料費 低圧注入器		個	13				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 121号	断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3以上, 0.976m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	材料費 ポリマーセメントモルタル		m3	1.152				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 122号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 CO殻 鉄筋		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 126号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 127号	貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイル廃材積込付)2.0m, 無	単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	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				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 129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-C-2B 塗装品, 21m未満, 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-C-2B 塗装		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 130号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	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(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 131号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 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	
	ガードレール撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 132号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
	鉄筋構造物 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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 133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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 134号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 AS殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 135号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 CO殻 鉄筋		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 136号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 CO殻 無筋		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 137号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 138号	敷鉄板設置・撤去	設置・撤去	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ハックホウ(クローラ型)運転		日	0.295				単 166号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 139号	敷鉄板賃料	22×1524×3048, 無, 30日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	供用日数:30日	枚	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 140号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 167号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 141号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 142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-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 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 C0建込用 Gr-C-2B 塗装		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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 143号	橋梁用伸縮継手装置設置工	新設, 軽量型, 無, 有	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁用伸縮装置 車道用 設計伸縮量20mm		m	1				
	伸縮装置工 新設 軽量型		m	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 144号	材料費(L)		単位	L	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	材料費 シリコン系シール材		L	1					
	合計								
	単価								円/L

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 145号	材料費(m3)		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		
	材料費 超速硬コンクリート		m3	1					
	合計								
	単価								円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 146号	シート系防水 アスファルト系・舗装		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート系防水		新設, 有, 53.09m/100m2, 有, 53.09m/100m2, 200m2未満, 無	m 2	100			単 168号	
合計								
単価							円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 147号	水抜き工		単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-40			m	100				
合計								
単価							円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 148号	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 0.61kg, 0.43kg, 9個	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	注入材 ポキ樹脂系		kg	0.61				
	シール材 エポキシ樹脂系		kg	0.589				
	材料費 低圧注入器		個	9				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 149号	断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3未満, 0.018m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	材料費 ポリマーセメントモルタル		m3	0.021				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 150号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 CO殻 無筋		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 154号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 残土		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 155号	シート系防水	補修,有,15.3m/100m2,有,15.3m/100m2,無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 シート系防水(アスファルト系) 補修		m2	100				
	床版排水材 スプリングメッシュ φ12		m	16.065				
	目地材 橋面防水用		m	16.065				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 157号	敷鉄板賃料	各種, 無, 30日, 無, 無	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	敷鉄板賃料		枚・日	30			
	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	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 158号	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	25m未満, 2.32kg, 0.77kg, 15個	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	注入材 ポキシ樹脂系		kg	2.32				
	シール材 エポキシ樹脂系		kg	1.055				
	材料費 低圧注入器		個	15				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 159号	断面修復工(左官工法)	有り, 0.1m3以上, 0.14m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	材料費 ポ リマーセメントモルタル		m3	0.165				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/構造物

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 161号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 ケミカルアンカー D13用		本	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 162号	名称・規格	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
	ガードレール清掃作業					8.49		
	ガードレール清掃車[トラック架装] 両グリ式	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 3.9時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 4.33時間	時間					単 170号
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	土木一般世話役		人					
	合計							
	単価							円/km

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 163号	シート系防水	新設, 有, 49.5m/100m2, 有, 49.5m/100m2, 200m2未満, 無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 シート系防水(アスファルト系) 新設		m2	100				
	床版排水材 スプリングメッシュ φ12		m	51.975				
	目地材 橋面防水用		m	51.975				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 164号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 排水ドレン L=200~300mm		本	1				
	合計							
	単価							円/本

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 165号	材料費(m)		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 フレキシブルチューブ		m	1				
	合計							
	単価							円/m

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 166号	ハックホウ(クローラ)運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	112				
	ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.06				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 167号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	98				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 168号	シート系防水	新設,有,53.09m/100m2,有,53.09m/100m2,200m2未満,無	単位	m 2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 シート系防水(アスファルト系) 新設		m2	100				
	床版排水材 スプリングメッシュ φ12		m	55.745				
	目地材 橋面防水用		m	55.745				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m 2

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 169号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 排水ドレソ L=200~300mm		本	1				
	合計							
	単価						円/本	

3次単価表

単価使用年月	2020.05
歩掛適用年月	2020.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 170号	名称・規格	条件	単位	時間	単位数量	金額	単価	摘要
	ガードレール清掃車[トラック架装 両ブラシ式]	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 3.9時間, 交替制を適用しない, 0, し ない, しない, 4.33時間	単位	時間			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(一般)		人					
	軽油 1.2号		L	9.5				
	ガードレール清掃車[トラック架装・両ブラシ式]	供用日当り運転時間:3.9h	時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.177	1,090	
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	1.9	21,094	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.56	3,392	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.092	462	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.32	1,619	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8～1.1t	日	1.085	2,116	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.812	3,451	
L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクュ型 吐出量3.5～3.7m3/min	日	6.711	9,324	
L001110002	発電機[カソリンエンジン駆動]	3kVA	日	1.585	1,018	
L001130006	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.359	15,384	
L001200001	主体足場賃料	パイプ吊足場	月	64	19,776	
L001200006	朝顔賃料		月	101.542	16,699	
L001200008	足場材賃料		月	29	2,059	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.086	2,756	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	3.756	29,945	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	4.89	43,853	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	2.053	9,849	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他 4 橋） 那賀・川成他 橋梁 修繕工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	14.425	104,075	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	2.246	45,877	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.791	4,786	
M000603016	さく岩機(コンクリートブレーカ)	20kg級	供用日	13.35	1,962	
M000701015	モータレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.22	4,040	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.231	3,130	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	2.102	1,081	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	0.14	7,286	
M001101005	路面清掃車[ブラッシュ・四輪式]	ホッパー容量 1.5m ³	供用日	0.082	2,532	
M001103003	ガートレール清掃車[トラック架装・両ブラッシュ式]		時間	0.009	103	
M001131014	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	0.09	14,177	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.096	522	
M002015008	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径25cm	供用日	1.803	1,289	
	合計額				374,747	

見積単価一覧表

工事名	R2那土 木沢上那賀線他(唐谷橋他4橋) 那賀・川成他 橋梁修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1,700	運搬距離 L=60.0km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離 L=60.0km以下
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離 L=60.0km以下
処分費	残土	m3	1,600	運搬距離 L=35.0km以下
処分費	汚泥	m3	12,000	

工事数量計算書

【 唐谷号橋他4橋 】

数量総括表

No.1

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
橋梁保全					
舗装工					
橋面舗装切削・復旧工					
	舗装版切削	アスファルト舗装 t \geq 60mm	m ²	40.0	唐谷橋
	殻運搬・廃棄処理	アスファルト殻	m ³	2.4	〃
	舗装復旧	アスファルト舗装 t \geq 60mm	m ²	40.0	〃
	舗装版切削	アスファルト舗装 t \geq 60mm	m ²	41.6	無名1橋
	殻運搬・廃棄処理	アスファルト殻	m ³	2.5	〃
	舗装復旧	アスファルト舗装 t \geq 60mm	m ²	38.8	〃
道路付属施設工					
区画線工					
	区画線設置(熔融式)	中央線、白色、w=15cm	m	20.0	唐谷橋
	区画線設置(熔融式)	中央線、白色、w=15cm	m	19.4	無名1橋
橋梁付属物工					
橋面防水層敷設工					
	橋面防水層敷設	シート系防水	m ²	40.0	唐谷橋
	床版排水工	導水管 スプリングメッシュ ϕ 12	m	19.8	〃
		成型目地材 厚5mm 幅30mm	m	19.8	〃
		排水ドレーン	基	4	〃
		フレキシブルチューブ ϕ 20	m	4.80	〃
		コンクリート削孔 ϕ 50	孔	4	〃
			m	0.84	〃

数量総括表

№2

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要		
橋梁付属物工							
橋面防水層敷設工							
	橋面防水層敷設	シート系防水	m ²	38.8	無名1橋		
	床版排水工	導水管 スプリングメッシュφ12	m	20.6	〃		
		成型目地材 厚5mm 幅30mm	m	20.6	〃		
	水抜き工	VP管φ40	m	1.2	〃		
伸縮継手取替え工							
	伸縮継手取替	簡易鋼製型 伸縮量 20mm	m	8.00	無名1橋		
	シール材	シリコン系	1	0.96	〃		
	後打ちコンクリート	超速硬コンクリート	m ³	0.52	〃		
	コンクリートアンカー	D16 SD345	本	128	〃		
橋梁補修工							
地覆取替え工							
	コンクリート	σ _{ck} =24N	m ³	2.48	唐谷橋		
	型枠	一般型枠	m ²	16.40	〃		
	鉄筋(SD345)	D13	kg	98	〃		
		D16~D25	kg	119	〃		
	接着系アンカー	D16用	本	82	〃		
	チッピング処理		m ²	4.00	〃		
	水切り材接着	プラスチック面木	m	20.0	〃		
	既設地覆取壊し				m ³	4.45	無名1橋
	殻運搬・廃棄処理	コンクリート殻	m ³	4.5	〃		
	コンクリート	σ _{ck} =24N	m ³	4.53	〃		
	型枠	一般型枠	m ²	17.37	〃		
	水切り材接着	プラスチック面木	m	20.8	〃		

数量総括表

№.3

種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
橋梁補修工					
防護柵取替え工					
	既設防護柵撤去	鉄筋構造物取壊し	m3	1.74	唐谷橋
	殻運搬・廃棄処理	コンクリート殻	m3	1.7	〃
	防護柵設置	Gr-C-2B べースプレート式	m	20.0	〃
	既設防護柵撤去	笠木付ガードレール	m	20.8	無名1橋
	防護柵設置	笠木付 Gr-C-2B	m	20.8	〃
断面修復工					
	左官(コテ塗り)工	平均修復厚 t=50mm	m2	19.45	唐谷橋
		断面修復材	m3	0.976	〃
	コンクリートはつり	平均はつり厚 t=50mm	m2	19.45	〃
	廃棄物処理	コンクリート殻	m3	0.976	〃
	ケレン工	高圧洗浄	m2	19.45	〃
	下塗り工	プライマー塗布	m2	19.45	〃
	左官(コテ塗り)工	平均修復厚 t=50mm	m2	0.36	無名1橋
		断面修復材	m3	0.018	〃
	コンクリートはつり	平均はつり厚 t=50mm	m2	0.36	〃
	廃棄物処理	コンクリート殻	m3	0.018	〃
	ケレン工	高圧洗浄	m2	0.36	〃
	下塗り工	プライマー塗布	m2	0.36	〃
ひびわれ補修工 (低圧注入工)					
	注入工	注入深さ 0.30m	m	3.70	唐谷橋
	シール材	エポキシ樹脂系	kg	0.63	〃
	注入材	エポキシ樹脂系	kg	0.97	〃
	注入器具	低圧注入器	個	13	〃

数量総括表

No.1

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
赤城原6号橋補修					
道路維持修繕					
土工					
作業土工	床掘り	B:H \leq 5m, 土砂	m3	25	
	埋戻し	A:4m \leq W2	m3	17	
	残土処理	土砂	m3	8	
舗装工					
舗装打換え工	舗装版切断工				
	AS舗装版切断	t=40mm	m	13	
	既設舗装撤去	As舗装, t=40mm	m2	30	
	殻運搬・処分	As殻	m3	1	
	建設汚泥運搬・処分		m3	0.01	
	アスファルト舗装工				
	表層 t=50mm	再生密粒度アスコン	m2	30	
	上層路盤 t=100mm	再生粒調碎石 RM-30	m2	30	
	下層路盤 t=100mm	再生クラッシュ RC-30	m2	30	
	表層 t=40mm	再生密粒度アスコン	m2	25	防水シート上
区画線工					
	区画線工				
	溶融式区画線	白色 W=15cm	m	13	外側線
橋梁付属物工					
排水施設工	橋面防水工	シート系防水	m2	26	
	床版排水工	導水管 ϕ 12mm	m	4	
	コンクリート削孔	床版厚 160mm, ϕ 50mm	m	0.5	
	スラブドレーン	床版厚 160mm対応	基	3	
	目地材	セロシールSSテープ相当	m	4	

数量総括表

No.3

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
よろい谷橋補修(架け替え)					
道路維持修繕					
構造物撤去工	構造物取壊し工				
	Co構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	2	
		無筋構造物	m3	4	
	As舗装版取壊し	t=50mm	m2	29	
	石積み取壊し	控え35cm(想定)	m2	30	
	舗装版切断工				
	As舗装版切断	t=50mm	m	9	
	殻運搬・処分	Co殻	m3	6	
		As殻	m3	1	
	建設汚泥運搬・処分		m3	0.01	
函渠工	作業土工				
	床掘り	B:H \leq 5m、土砂	m3	37	
	埋戻し	B:4m \leq W1	m3	1	
		C:1m \leq W1<4m	m3	23	
		D:W1<1m	m3	7	
	残土処理	土砂	m3	7	
	基面整正		m2	12	
	函渠本体工				
	函渠二次製品	B2.0m*H2.0m	m	6	
	敷モルタル	t=20mm	m2	15	V=0.3m3
	基礎コンクリート	18-8-40、t=150mm	m2	15	V=2.3m3
	同上型枠		m2	2	
	基礎碎石	RC-40、t=200mm	m2	15	
	埋戻しコンクリート	18-8-40	m3	1	
	間詰コンクリート	18-8-40	m3	1	
	差し筋(SD345)	D13、L=200mm/本	kg	2.0	頂版差し筋

数量総括表

No.4

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
道路維持修繕					
防護柵工	ガードレール撤去復旧工				
	撤去復旧延長	Gr-C-2B	m	2	
	路側止壁工				Gr基礎兼用
	コンクリート	18-8-40	m3	1	
	型枠	一般型枠	m2	3	
舗装工	アスファルト舗装工				
	表層 t= 50mm	再生密粒度アスコン	m2	29	
	上層路盤 t=100mm	再生粒調碎石 RM-30	m2	29	
	下層路盤 t=100mm	再生クラッシュ RC-30	m2	29	
区画線工	区画線工				
	溶融式区画線	白色、w=15cm	m	13	外側線
仮設工	仮設迂回路工				
	盛土(路体)	2.5m未満	m3	23	
		2.5以上4.0m未満	m3	23	
	掘削(片切)	土砂	m3	1	
	仮設舗装	RC-40、t=10cm	m2	32	
	仮排水工				
	排水管設置	ヒューム管 φ1000	m	6	既設流用
	排水管設置、撤去	波状管 φ 600	m	5	
	大型土のう工				
	製作、設置、撤去	容量1m3/袋	袋	21	
	敷鉄板設置撤去工				
	設置、撤去	リース材	m2	14	

数量総括表

№.5

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
つえ谷橋(橋梁保全)					
橋梁保全					
橋梁補修工					
断面修復工					
	左官(コテ塗り)工	平均修復厚 t=50mm	m2	2.80	
		断面修復材	m3	0.140	
	コンクリートはつり	平均はつり厚 t=50mm	m2	2.80	
	廃棄物処理		m3	0.1	
	ケレン工	高圧洗浄	m2	2.80	
	下塗り工	プライマー塗布	m2	2.80	
ひびわれ補修工(低圧注入工)					
	注入工	注入深さ 0.30m	m	4.50	
	シール材	エポキシ樹脂系	kg	0.77	
	注入材	エポキシ樹脂系	kg	2.32	
	注入器具	低圧注入器	個	15	
根固め工(橋台基礎)					
	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N$	m3	0.09	
	型枠	一般型枠	m2	0.79	
	差し筋	D13 L=0.20m/本	kg	1.79	
	接着系アンカー	D13用	本	9	
	チップング処理		m2	0.29	

唐 谷 橋

数量総括表【唐谷橋】

No.1

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
橋梁保全					
舗装工					
橋面舗装切削・復旧工					
	舗装版切削	アスファルト舗装 t \geq 60mm	m ²	40.0	
	殻運搬・廃棄処理	アスファルト殻	m ³	2.4	
	舗装復旧	アスファルト舗装 t \geq 60mm	m ²	40.0	
道路付属施設工					
区画線工					
	区画線設置(溶融式)	中央線、白色、w=15cm	m	20.0	
橋梁付属物工					
橋面防水層敷設工					
	橋面防水層敷設	シート系防水	m ²	40.0	
	床版排水工	導水管 スプリングメッシュ ϕ 12	m	19.8	
		成型目地材 厚5mm 幅30mm	m	19.8	
		排水ドレーン	基	4	
		フレキシブルチューブ ϕ 20	m	4.80	
		コンクリート削孔 ϕ 50	孔	4	
			m	0.84	
橋梁補修工					
地覆取替え工					
	コンクリート	σ_{ck} =24N	m ³	2.48	
	型枠	一般型枠	m ²	16.40	
	鉄筋(SD345)	D13	kg	98	
		D16~D25	kg	119	
	接着系アンカー	D16用	本	82	
	チッピング処理		m ²	4.00	
	水切り材接着	プラスチック面木	m	20.0	

第 号 計算書		橋 梁 補 修 工 計 算 書			No. 1	
名 称	規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要	
地覆・防護柵取替え工					※対策計画図参照	
地覆取替え工						
コンクリート	σ ck=24N	$V= 2*(0.400*0.410-0.200*0.200)*10.000$	2.48	m3		
型枠	一般型枠	$A= 2*(0.210+0.410+0.200)*10.000$	16.40	m2		
鉄筋(SD345)	D13	W= 98	98	kg	※鉄筋重量表参照	
	D16~D25	W= 119	119	kg	※鉄筋重量表参照	
接着系アンカー	D16用	N= 82	82	本		
チップング処理		$A= 2*0.200*10.000$	4.00	m2		
水切り材接着	プラスチック面木	$L= 2*10.000$	20.0	m		
防護柵取替え工						
既設防護柵撤去	鉄筋構造物取壊し	$V= 2*(0.20*0.20*0.46*9+0.20*0.20*10.00$ $+0.10*0.10*1.025*8+0.11*0.20*10.00)$	1.74	m3	※地覆部含む	
殻運搬・廃棄処理	コンクリート殻	$V= 1.74$	1.7	m3		
防護柵設置	Gr-C-2B	$L= 2*10.000$	20.0	m	※ベースプレート式	

赤城原6号橋

数量表【赤城原6号橋補修】

No.1

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
道路維持修繕					
土工					
作業土工	床掘り	B:H \leq 5m, 土砂	m ³	25	
	埋戻し	A:4m \leq W2	m ³	17	
	残土処理	土砂	m ³	8	
舗装工					
舗装打換え工	舗装版切断工				
	AS舗装版切断	t=40mm	m	13	
	既設舗装撤去	As舗装, t=40mm	m ²	30	
	殻運搬・処分	As殻	m ³	1	
	建設汚泥運搬・処分		m ³	0.01	
	アスファルト舗装工				
	表層 t=50mm	再生密粒度アスコン	m ²	30	
	上層路盤 t=100mm	再生粒調碎石 RM-30	m ²	30	
	下層路盤 t=100mm	再生クラッシュ RC-30	m ²	30	
	表層 t=40mm	再生密粒度アスコン	m ²	25	防水シート上
区画線工	区画線工				
	熔融式区画線	白色 W=15cm	m	13	外側線
橋梁附属物工					
排水施設工	橋面防水工	シート系防水	m ²	26	
	床版排水工	導水管 ϕ 12mm	m	4	
	コンクリート削孔	床版厚 160mm, ϕ 50mm	m	0.5	
	スラブドレーン	床版厚 160mm対応	基	3	
	目地材	セロシールSSテープ相当	m	4	
	鉄筋探査	500*500mm	m ²	1	

第 号計算書

作業土工計算書

測 点	距 離 (m)	床堀以(B:H≤5m)			埋戻し(A:4m≤W2)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
2 + 0.000		0.0			0.0						
2 + 0.000	0.600	6.2	3.10	1.9	3.7	1.85	1.1				
3 + 0.000	0.300	6.2	6.20	1.9	3.7	3.70	1.1				
3 + 0.000		4.9			3.7						
4 + 0.000	3.600	4.9	4.90	17.6	3.4	3.55	12.8				
4 + 0.000		6.5			3.4						
4 + 0.000	0.300	6.5	6.50	2.0	3.4	3.40	1.0				
4 + 0.000	0.600	0.0	3.25	2.0	0.0	1.70	1.0				
小 計	5.400			25.4			17.0				
合 計	5.400			25.4			17.0				

名 称	規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
舗装工					
アスファルト舗装工	表層, t=40mm	4.48*1/2*(5.02+6.18)	25.09	m ²	防水シート上
	再生密粒度アスコン				

第 号 計算書		仮 設 工 計 算 書			No.
名 称	規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
仮設迂回路工					
大型土のう工					
製作・設置・撤去	容量1m3/袋	$N=10(3-3断面)+6(波状管上面)+10(4-4断面)$	26	袋	
敷鉄板設置撤去工					
設置・撤去	22*1219*2438(リ-ス材)	$A=(1.219*2.438)*3$	8.92	m2	
仮排水工					
排水管設置・撤去	波状管 φ1000	$L=3.4m$	3.4	m	
仮設舗装	RC-40, t=10cm	$A=12.0+14.6$	26.60	m2	
		CAD上で敷設面積を計測			
伐採樹木：杉	胸高直径：23cm	N=1	1	本	
	：32cm	N=1	1	本	
	：40cm	N=2	2	本	
	：46cm	N=1	1	本	

第 号計算書

土工計算書

測 点	距 離 (m)	盛土(路体)2.5m未満			盛土(路体)2.5以上4.0m未満			掘削(片切)土砂			摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	
2 + 0.000					0.0						
2 + 0.000	3.800				7.4	3.70	14.1				
3 + 0.000	2.400				0.0	3.70	8.9				
4 + 0.000		4.0									
5 + 0.000	2.500	4.0	4.00	10.0							
6 + 0.000	2.100	0.8	2.40	5.0							
6 + 0.700	0.600	0.0	0.40	0.2				0.0			
7 + 0.000	1.100							0.3	0.15	0.2	
7 + 1.600	1.600							0.0	0.15	0.2	
小 計	14.100			15.2			23.0			0.4	
合 計	14.100			15.2			23.0			0.4	

無名1橋

数量総括表【無名1橋】

No.1

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
橋梁保全					
舗装工					
橋面舗装切削・復旧工					
	舗装版切削	アスファルト舗装 t \geq 60mm	m ²	41.6	
	殻運搬・廃棄処理	アスファルト殻	m ³	2.5	
	舗装復旧	アスファルト舗装 t \geq 60mm	m ²	38.8	
道路付属施設工					
区画線工					
	区画線設置(熔融式)	中央線、白色、w=15cm	m	19.4	
橋梁付属物工					
橋面防水層敷設工					
	橋面防水層敷設	シート系防水	m ²	38.8	
	床版排水工	導水管 スプリングメッシュ ϕ 12	m	20.6	
		成型目地材 厚5mm 幅30mm	m	20.6	
	水抜き工	VP管 ϕ 40	m	1.2	
伸縮継手取替え工					
	伸縮継手取替	簡易鋼製型 伸縮量 20mm	m	8.00	車道用
	シール材	シリコン系	l	0.96	地覆部
	後打ちコンクリート	超速硬コンクリート	m ³	0.52	
	コンクリートアンカー	D16 SD345	本	128	
橋梁補修工					
地覆取替え工					
	既設地覆取壊し		m ³	4.45	
	殻運搬・廃棄処理	コンクリート殻	m ³	4.5	
	コンクリート	σ_{ck} =24N	m ³	4.53	
	型枠	一般型枠	m ²	17.37	
	水切り材接着	プラスチック面木	m	20.8	

名 称	規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
伸縮継手取替え工					※対策計画図参照
伸縮継手装置					
A1橋台側	簡易鋼製ジョイント	伸縮量 20mm対応	4.000	m	※車道用
A2橋台側	簡易鋼製ジョイント	伸縮量 20mm対応	4.000	m	※車道用
		$\Sigma L =$	8.000	m	
シール材					
A1橋台側	シリコン系	$V = 2 \times 2.0 \times 2.0 \times 60.0 \times 1 / 1000$	0.48	1	※地覆部
A2橋台側	シリコン系	$V = 2 \times 2.0 \times 2.0 \times 60.0 \times 1 / 1000$	0.48	1	※地覆部
		$\Sigma V =$	0.96	1	
後打コンクリート					
A1橋台側	超速硬コンクリート	$V = 0.100 \times (0.300 + 0.350) \times 4.000$	0.260	m ³	
A2橋台側	超速硬コンクリート	$V = 0.100 \times (0.300 + 0.350) \times 4.000$	0.260	m ³	
		$\Sigma V =$	0.520	m ³	
コンクリートアンカー					
A1橋台側	SD345、D16用	N= 64	64	本	
A2橋台側	SD345、D16用	N= 64	64	本	
		$\Sigma N =$	128	本	

よろい谷橋

数量総括表【よろい谷橋補修(架け替え)】

No.1

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
道路維持修繕					
構造物撤去工	構造物取壊し工				
	Co構造物取壊し	鉄筋構造物	m3	2	
		無筋構造物	m3	4	
	As舗装版取壊し	t=50mm	m2	29	
	石積み取壊し	控え35cm(想定)	m2	30	
	舗装版切断工				
	As舗装版切断	t=50mm	m	9	
	殻運搬・処分	Co殻	m3	6	
		As殻	m3	1	
	建設汚泥運搬・処分		m3	0.01	
函渠工	作業土工				
	床掘り	B:H≤5m、土砂	m3	37	
	埋戻し	B:4m≤W1	m3	1	
		C:1m≤W1<4m	m3	23	
		D:W1<1m	m3	7	
	残土処理	土砂	m3	7	
	基面整正		m2	12	
	函渠本体工				
	函渠二次製品	B2.0m*H2.0m	m	6	
	敷モルタル	t=20mm	m2	15	V=0.3m3
	基礎コンクリート	18-8-40、t=150mm	m2	15	V=2.3m3
	同上型枠		m2	2	
	基礎碎石	RC-40、t=200mm	m2	15	
	埋戻しコンクリート	18-8-40	m3	1	
	間詰コンクリート	18-8-40	m3	1	
	差し筋(SD345)	D13、L=200mm/本	kg	2.0	頂版差し筋

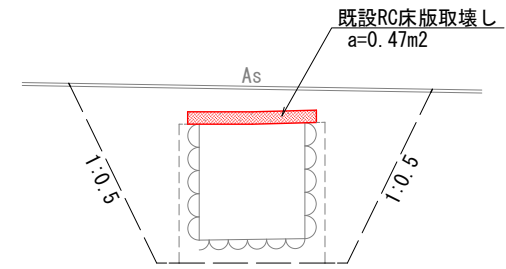
数量総括表【よろい谷橋補修(架け替え)】

No.2

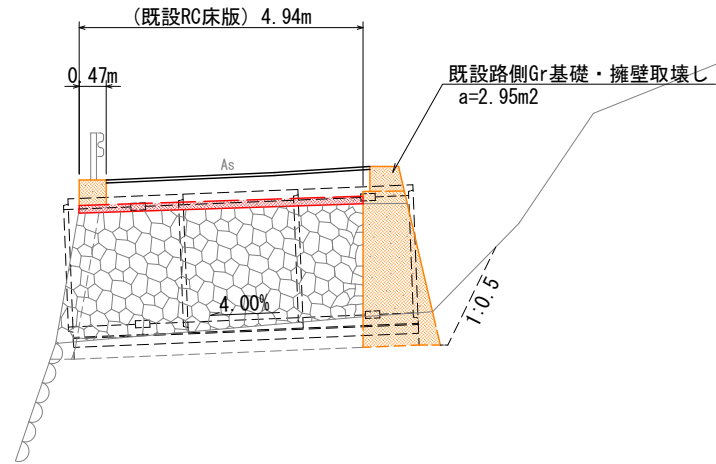
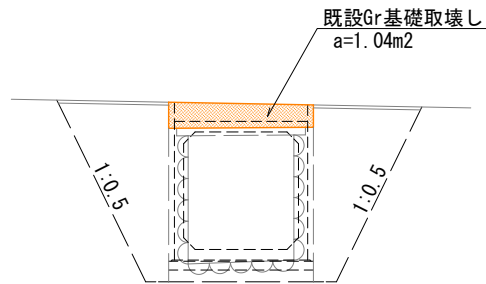
種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
道路維持修繕					
防護柵工	ガードレール撤去復旧工				
	撤去復旧延長	Gr-C-2B	m	2	
	路側止壁工				Gr基礎兼用
	コンクリート	18-8-40	m3	1	
	型枠	一般型枠	m2	3	
舗装工	アスファルト舗装工				
	表層 t= 50mm	再生密粒度アスコン	m2	29	
	上層路盤 t=100mm	再生粒調碎石 RM-30	m2	29	
	下層路盤 t=100mm	再生クラッシュラン RC-30	m2	29	
区画線工	区画線工				
	溶融式区画線	白色、w=15cm	m	13	外側線
仮設工	仮設迂回路工				
	盛土(路体)	2.5m未満	m3	23	
		2.5以上4.0m未満	m3	23	
	掘削(片切)	土砂	m3	1	
	仮設舗装	RC-40、t=10cm	m2	32	
	仮排水工				
	排水管設置	ヒューム管φ1000	m	6	既設流用
	排水管設置、撤去	波状管 φ 600	m	5	
	大型土のう工				
	製作、設置、撤去	容量1m3/袋	袋	21	
	敷鉄板設置撤去工				
	設置、撤去	リース材	m2	14	

構造物撤去工：コンクリート構造物取壊し

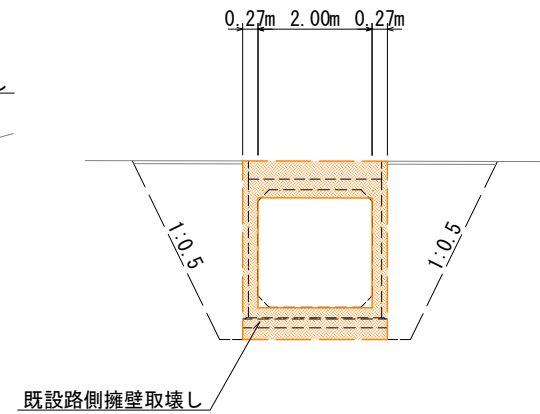
(標準部断面)



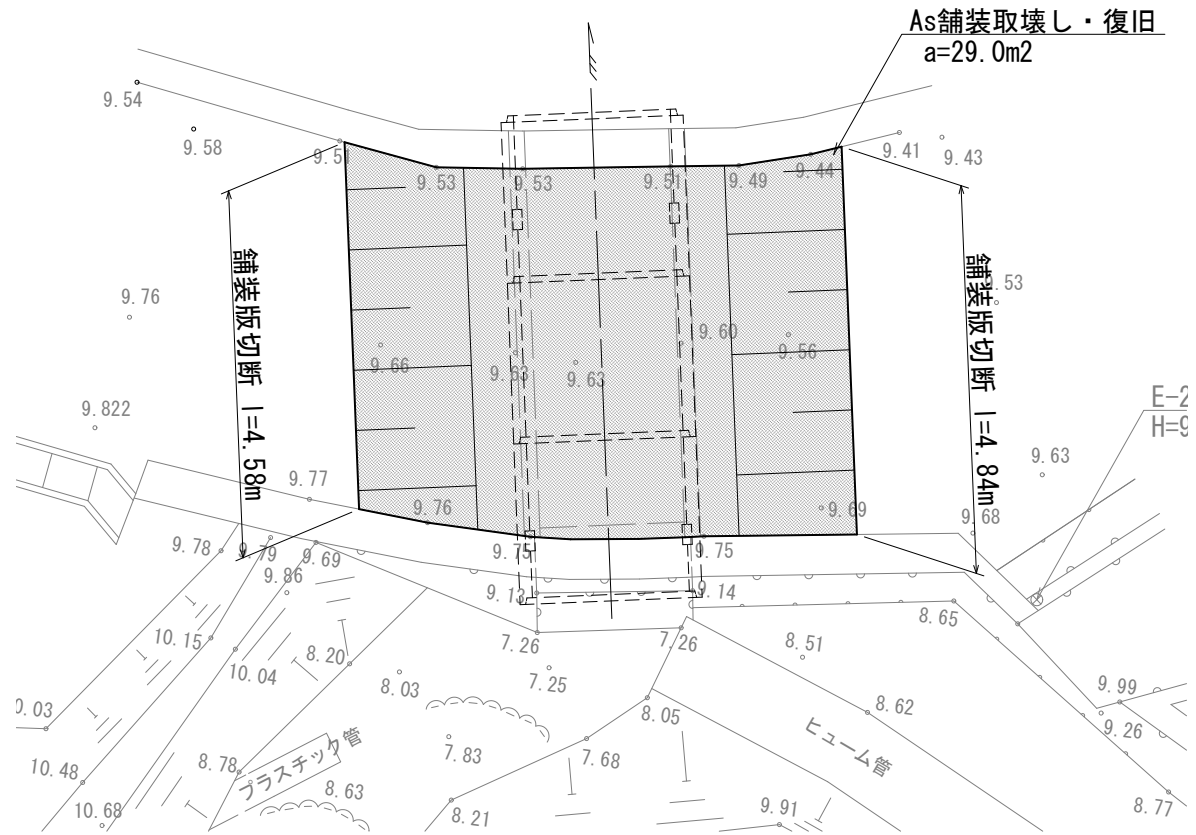
(下流側断面)



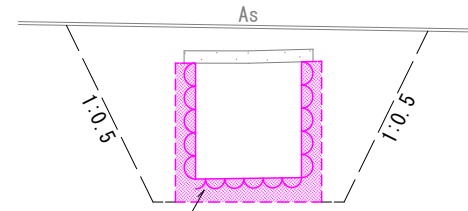
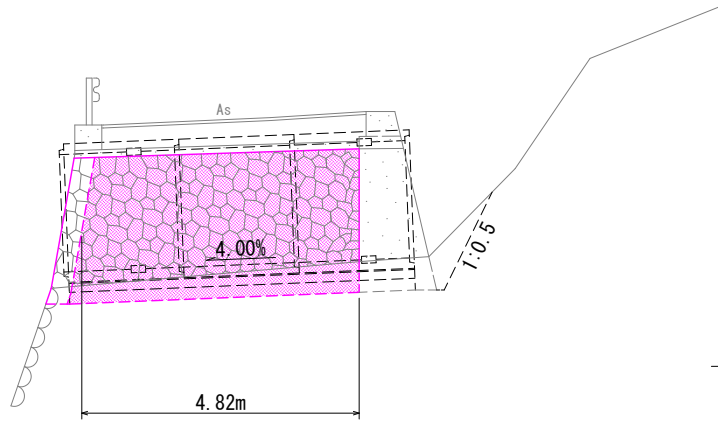
(上流側断面)



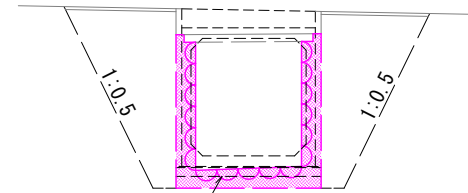
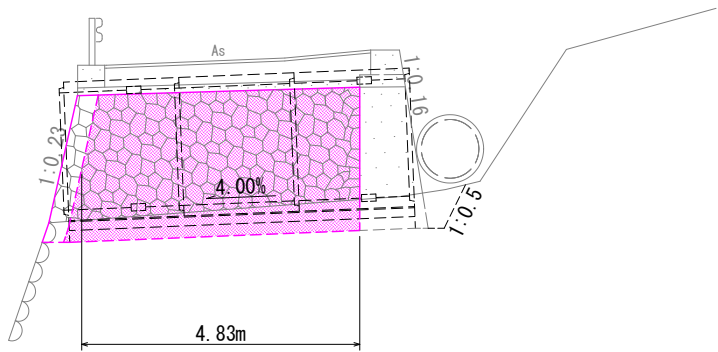
構造物撤去工：アスファルト舗装取壊し



構造物撤去工：石積み取壊し

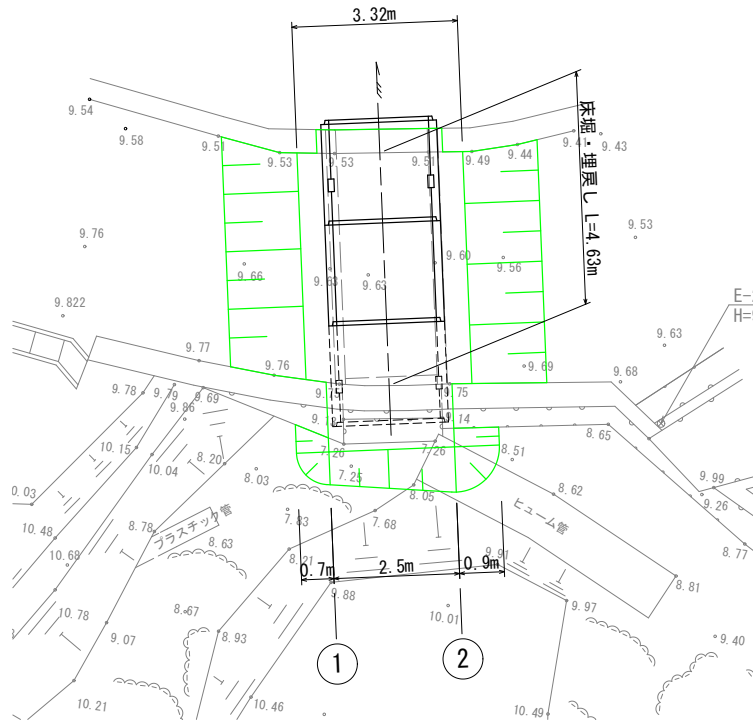


既設石積み橋台取壊し
l=5.79m



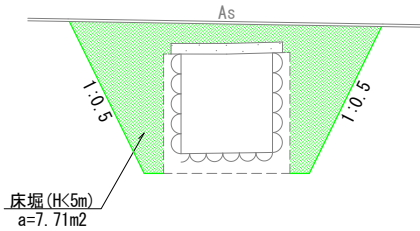
既設路側石積み取壊し
a=2.35m²

函渠工：作業土工

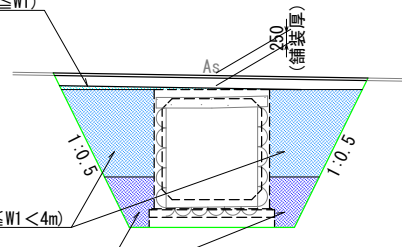


(床堀)

(埋戻し)



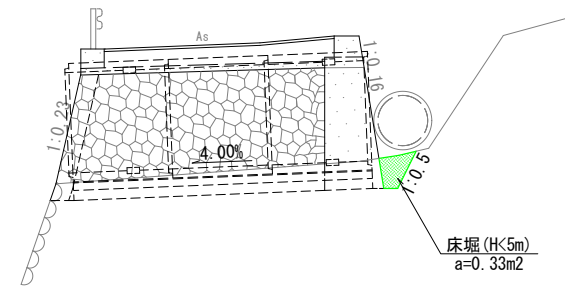
埋戻し (4m ≤ W1)
a=0.19m2



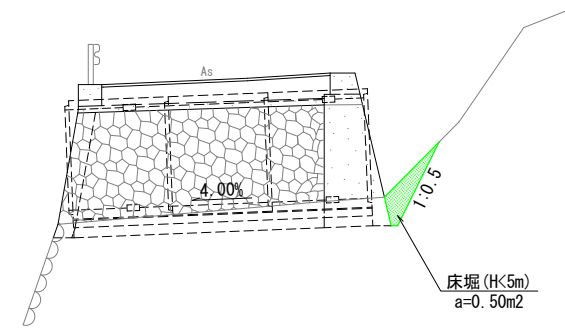
埋戻し (1m ≤ W1 < 4m)
a=4.96m2

埋戻し (W1 ≤ 1m)
a=1.43m2

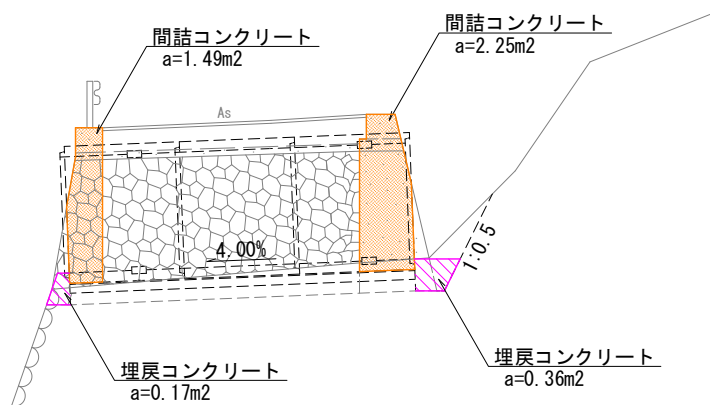
1-1



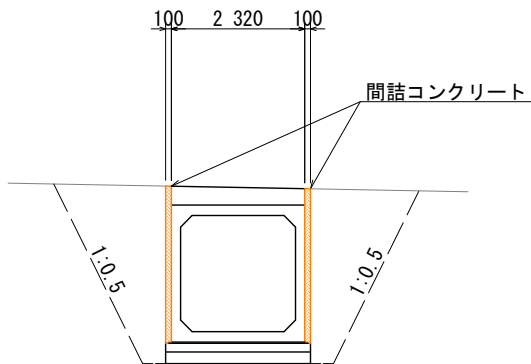
2-2



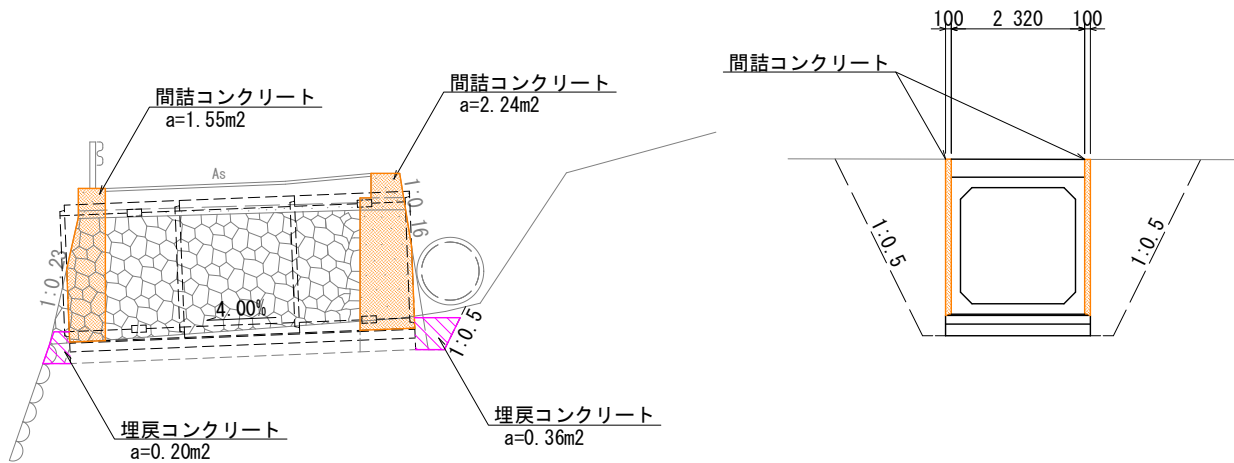
函渠工：函渠本体工



(下流側断面)

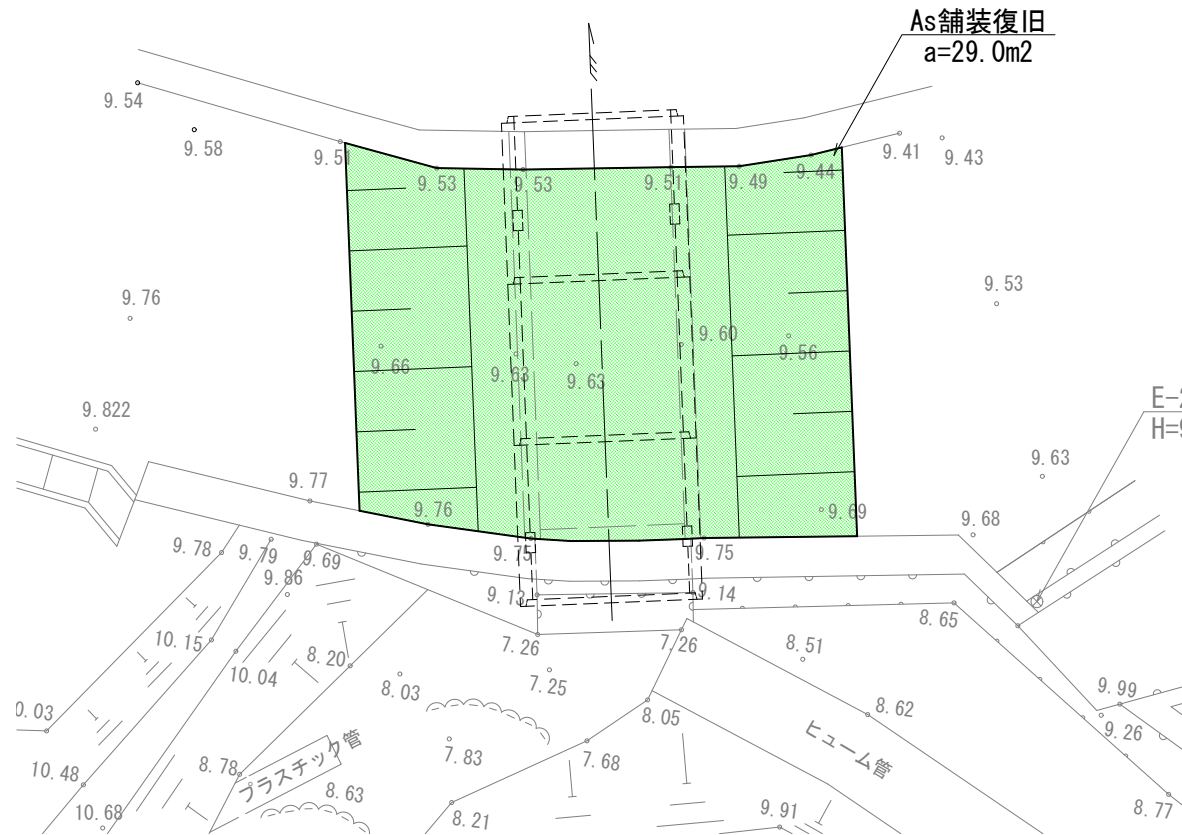


(上流側断面)

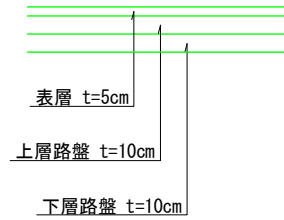


第 号 計算書		函 渠 工 計 算 書			No.
名 称	規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
函渠本体工					
函渠二次製品	B2.0m*H2.0m	$L=3*2.003$	6.01	m	
敷モルタル	t=20mm	$V=1/2*(2.40+2.44)*6.01$	14.54	m ²	$V=14.54*0.02=0.29m^3$
基礎コンクリート	18-8-40、t=150mm	$A=2.52*6.01$	15.15	m ²	$V=15.15*0.15=2.3m^3$
同上型枠		$A=0.15*2*6.01$	1.80	m ²	
基礎砕石	RC-40、t=200mm	$A=2.52*6.01$	15.15	m ²	
差し筋(SD345)	D13、L=200m/本	$W=2*5*0.20*0.995$	1.99	kg	
間詰コンクリート	18-8-40	$V=0.10*(1.49+2.25+1.55+2.24)$	0.75	m ³	
埋戻コンクリート	18-8-40	$V=2.52*\{1/2*(0.17+0.20)+0.36\}$	1.37	m ³	

舗装工：アスファルト舗装工

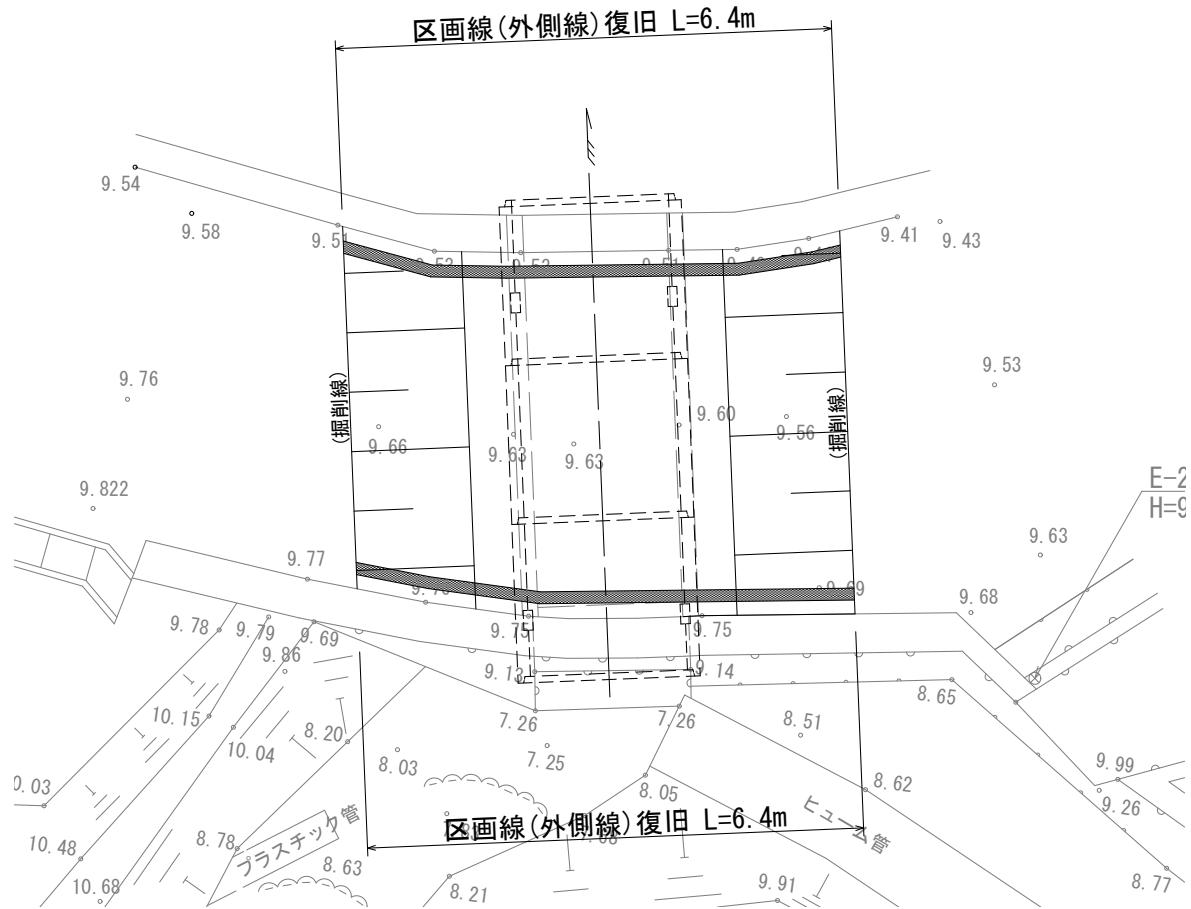


舗装構成

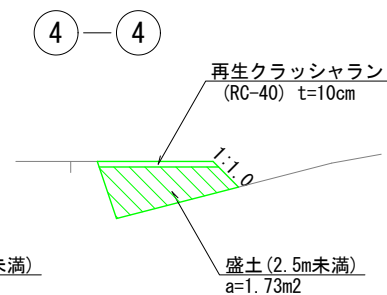
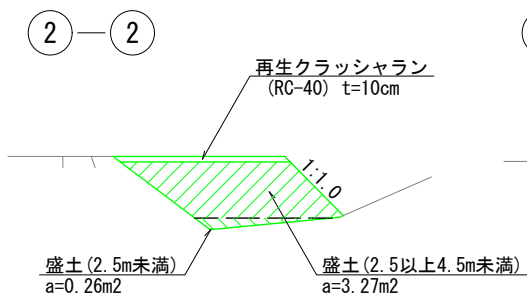
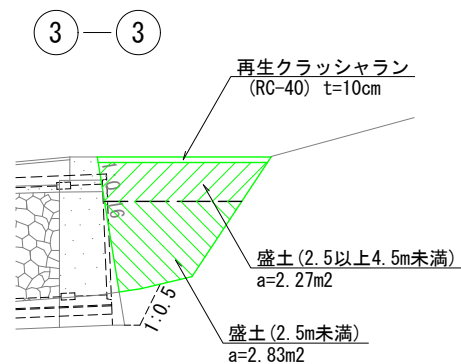
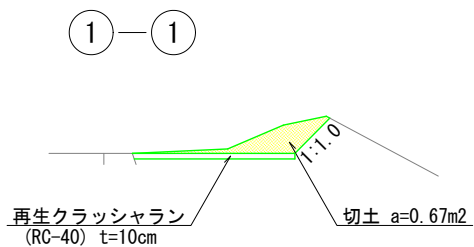
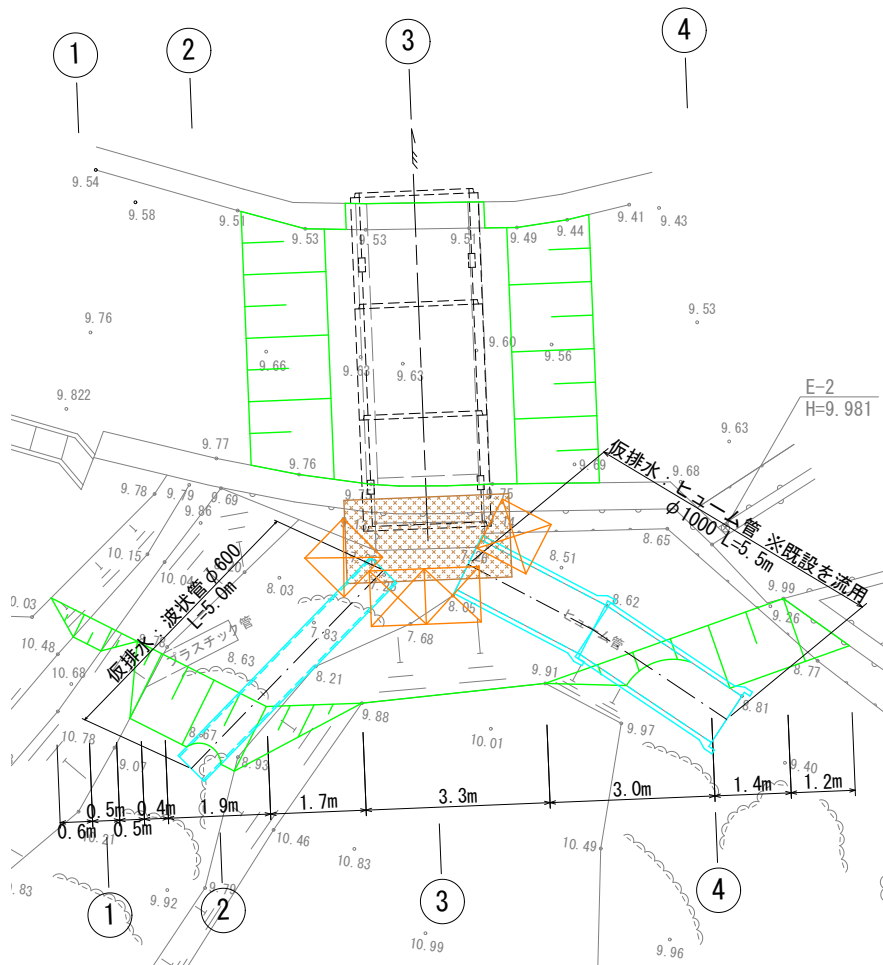


- 表 層：再生密粒度アスファルト混合物
- 上層路盤：再生粒度調整碎石
- 下層路盤：再生クラッシャーラン

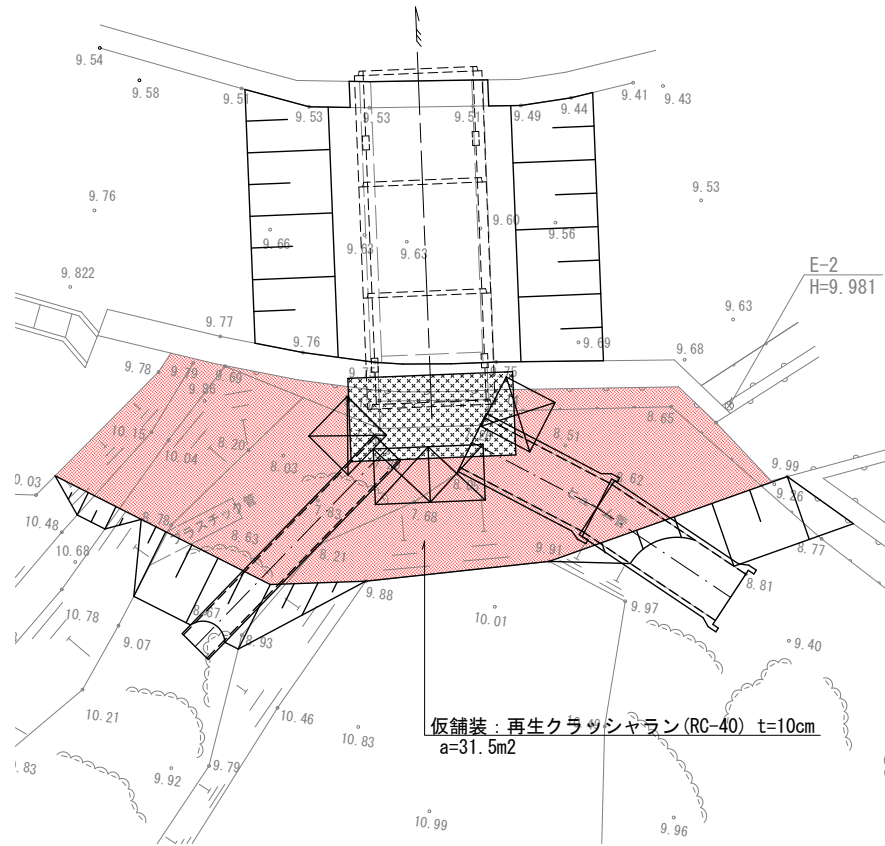
区画線工：区画線工



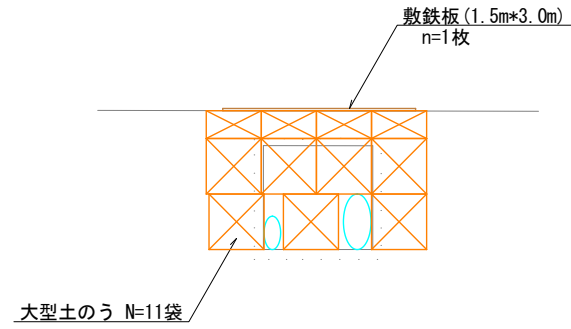
仮設工：仮設迂回道路工



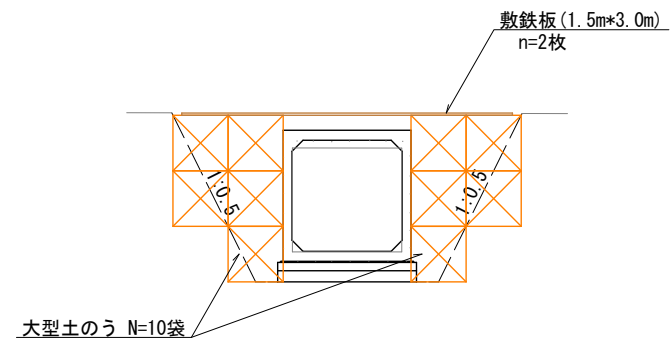
仮設工：仮設迂回道路工



仮土留め(下流側設置時)



仮土留め(上流側設置時)



第 号 計算書		仮 設 工 計 算 書			No.
名 称	規 格	算 式	数 量	単 位	摘 要
仮設迂回路工					
盛土(路体)	2.5m未満	$V=22.7$	22.7	m ³	※断面計算書参照
盛土(路体)	2.5以上4.0m未満	$V=22.9$	22.9	m ³	※断面計算書参照
掘削(片切)	土砂	$V=0.8$	0.8	m ³	※断面計算書参照
仮設舗装	RC-40, t=10cm	$A=31.5$	31.5	m ²	※図面読み取り
排水管設置	ヒューム管φ1000	$L=5.5$	5.5	m	※既設流用
排水管設置撤去	波状管φ600	$L=5.0$	5.0	m	
大型土のう設置撤去	容量1m ³ /袋	$N=11+10$	21	袋	
敷鉄板設置撤去	1.5m*3.0m(リース)	$A=1.5*3.0*(2+1)$	13.5	m ²	※下流側施工時：2枚 上流側施工時：1枚

第 号計算書

土工計算書

測 点	距 離 (m)	掘削(片切)									摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
0 + 0.000		0.0									
0 + 0.600	0.600	0.7	0.35	0.2							
0 + 1.100	0.500	0.7	0.70	0.4							
0 + 1.600	0.500	0.0	0.35	0.2							
小 計	1.600			0.8							
合 計	1.600			0.8							

第 号計算書

土工計算書

測 点	距 離 (m)	盛土(路体) 2.5m未満			盛土(路体) 2.5以上4.0m未満			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
0 + 1.600		0.0			0.0						
0 + 2.000	0.400	0.3	0.15	0.1	3.3	1.65	0.7				
0 + 3.900	1.900	0.3	0.30	0.6	3.3	3.30	6.3				
0 + 5.600	1.700	2.8	1.55	2.6	2.3	2.80	4.8				
0 + 8.900	3.300	2.8	2.80	9.2	2.3	2.30	7.6				
0 + #####	3.000	1.7	2.25	6.8	0.0	1.15	3.5				
0 + #####	1.400	1.7	1.70	2.4							
0 + #####	1.200	0.0	0.85	1.0							
小 計	12.900			22.7			22.9				
合 計	12.900			22.7			22.9				

つ え 谷 橋

工事名：R2那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他4橋） 那賀・川成他 橋梁修繕工事

位置図

工事箇所：那賀郡那賀町川成他



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号令元情複、第217号）
この地図を複製して使用する場合は、国土地理院の長の承認を得る必要があります。

工事名：R2那土 木沢上那賀線他（唐谷橋他4橋） 那賀・川成他 橋梁修繕工事

位置図

工事箇所：那賀郡那賀町川成他



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号令元情複、第217号）
この地図を複製して使用する場合は、国土地理院の長の承認を得る必要があります。