契約説明書

入札順 5/5

工事名	神峰山線改良工事(2工区その6・7)								
工事場所	豊田郡大崎上島町中野								
入札(予定)年月日	令和7年8月26日(火) 13時30分								
入札場所	大崎上島町役場本庁入札室								
予定工期	着手 契約締結の日の翌日 完成 令和8年3月25日								
特約事項	前金払 : 有 (4/10以内) 中間前金払 : 有 (2/10以内) 部分払 : 有 (9/10以内、支払限度回数1回)								
最低制限価格	有								
契約保証金	要								
その他	・大崎上島町財務規則、建設工事執行規則及び建設業法等関係法 令の定めるところによる。								

入 札 条 件

1 入札保証金

大崎上島町財務規則第98条第2項の規定により、免除する。

2 契約保証金

- (1) 請負人は、契約の締結と同時に次のいずれかに掲げる保証を付さなければならない。ただし、(オ) の場合においては、履行保証保険締結後、直ちにその保険証券を町長に寄託しなければならない。
 - (ア) 契約保証金の納付
 - (イ) 契約保証金に代わる担保となる有価証券等の提供
 - (ウ) 契約による債務の不履行により生じる損害金の支払いを保証する銀行、町長が確実と認める金融機関又は保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証事業会社をいう。以下同じ。)の保証
 - (エ) 契約による債務の履行を保証する公共工事履行保証証券による保証
 - (オ) 契約による債務の不履行により生じる損害をてん補する履行保証保険契約の締結
- (2) 契約の保証に係る契約保証金の額、保証金額又は保険金額及び保証の額は、請負代金額の10分の1とする。
- (3) 契約保証金及び契約保証金の納付に代えて提供された担保は、契約履行完了後に還付する。 なお、契約保証金については、工事又は給付の完了の確認又は検査が終了したのち、契約の 相手方から入札(契約)保証金還付請求書の提出を受けてこれと引換えに還付するものとする。
- (4) 契約保証金には、利子は付さない。

3 入札執行上の注意事項

- (1) 入札執行中は、入札執行者が特に必要と認めた場合を除き、入札室の出入りを禁止する。
- (2) 入札執行中は、入札者の私語、放言等は禁止する。
- (3) 入札室には入札に必要な者以外は入室してはならない。ただし、入札執行者が特に必要と 認めた場合又は共同企業体を結成している場合は2名まで入室を可とする。
- (4) 入札書の記載事項について訂正し、挿入し、又は削除したときは、その箇所に印を押さなければならない。
- (5) 提出された入札書及び工事費内訳書の書換え、引替え、又は撤回は、認めない。
- (6) 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた額)をもって落札価格とし、入札者は消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるか問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

4 代理入札

入札者の代理人として入札しようとする者は、あらかじめ委任状を提出して代理人として確認を受けなければならない。

5 工事費内訳書について

(1) この工事は、入札参加者から入札時に工事費内訳書の提出を求める工事である。入札の際

に、工事費内訳書の提出がない場合、入札に参加することができない。

工事費内訳書の提出方法等については、書面により工事費内訳書を作成し、次の事項を記載し、入札書を提出する際に提出すること。

- (ア) 提出者の商号又は名称及び代表者名
- (イ) 当該入札等に係る建設工事等の名称及び場所
- (2) 工事費内訳書については、本工事・附帯工事内訳書(種別程度)の記載を求めるが、様式は指定しないものとする。
- (3) 提出された工事費内訳書が次のアから工までのいずれかに該当する場合には、その者は資格要件を満たしていないものとみなし、その者が行った入札を無効とする。
 - (ア) 記名押印がない場合
 - (イ) 工事名に誤りがある場合
 - (ウ) 本工事・附帯工事内訳書(種別程度)の記載がない場合
 - (エ) 入札書に記載した価格と入札時に提出された工事費内訳書に記載している工事費総額が相違している場合
- (4) 入札参加者は、適切な見積りに基づいて入札するよう努めなければならない。
- (5) 入札後、落札業者が不良・不適格な業者と疑われるに至った場合及び低入札価格調査を行う場合並びに当該工事において談合があると疑うに足りる事実があると認められる場合においては、提出された工事費内訳書の内容を確認するものとする。談合があると疑うに足りる事実があると認められた場合には、必要に応じ提出された工事費内訳書を公正取引委員会等に提出するものとする。
- (6) 工事費内訳書の作成に要する費用は、提出者の負担とする。
- (7) 提出された工事費内訳書は、返却しないものとする。

6 落札者の決定

- (1) 落札者は、町の予定価格以内で最低価格の入札をした者とする。ただし、最低制限価格の設定のある場合は、予定価格以内であって最低制限価格以上の最低価格の入札をした者とする。
- (2) 落札となるべき同価の入札をした者が2人以上あるときは、直ちに当該入札者にくじを引かせて落札者を決定する。この場合、くじ引きを拒否することはできない。

7 無効入札に関する事項

次に該当する場合は、その入札を無効にする。

- (1) 入札に参加する者に必要な資格のない者が入札したとき。
- (2) 工事名に誤りがある場合
- (3) 記名押印のない入札
- (4) 金額を訂正した入札
- (5) 入札が取り消すことができる無能力者の意志表示であるとき。
- (6) 契約担当職員が定めた入札に関する条件に違反したとき。
- (7) 入札者が2以上の入札をしたとき。
- (8) 他人の代理を兼ね、又は2人以上の代理をして入札をしたとき。
- (9) 入札者が連合(談合)して入札をしたとき、その他入札に際して不正の行為があったとき。
- 10 必要な記載事項を確認できない入札をしたとき。
- (11) 工事費内訳書の提出がないとき。

8 再度入札

再度入札は、行わない。

9 入札の辞退

- (1) 指名を受けた者は、入札時までいつでも入札を辞退することができる。
- (2) 指名を受けた者が入札を辞退するときは、次に掲げるところにより行うものとする。
 - (ア) 入札前にあっては、その旨の書面を契約担当者等に直接持参するか郵送するものと する。
 - (イ) 入札中にあっては、その旨を入札書に記載し入札箱に投入するものとする。
- (3) 入札を辞退した者は、これを理由として以後の指名等について不利益な取扱いを受けるものではない。

10 入札の打ち切り

指名競争入札を打ち切る場合は、次に掲げるところにより行うものとする。

- (1) 入札前にあっては、指名を受けた者が1人を残し他の指名を受けた者が辞退した場合
- (2) 入札中(再度入札を除く。)にあっては、入札参加者1人を残し他の参加者が辞退し又は無効となった場合

11 建設リサイクル法関係書面の提出

建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(平成12年度法律第104号。以下「法」という。)第9条第1項に規定する「対象建設工事」(下記《対象建設工事の定義》参照)を請け負おうとする者は、法第12条第1項に基づき、法第10条第1項第1号から第5号までに掲げる事項について記載した書面を交付して説明しなければならない。

また、請負契約の当事者は、法第13条及び「特定建設資材に係る分別解体等に関する省令」 (平成14年国土交通省令第17号。以下「省令」という。)第4条に基づき、①分別解体等の 方法、②解体工事に要する費用、③再資源化等をするための施設の名称及び所在地、④再資源 化等に要する費用について、請負契約に係る書面に記載し、署名又は記名押印して相互に交付 しなければならない。

このため、対象建設工事の落札者は、次の事項に留意し、落札決定通知の日から<u>4日以内</u>に、発注者(工事担当課)に対して、「法第12条第1項に基づく書面」を提出し、法第10条第1項第1号から第5号までに掲げる事項について説明した後、発注者(契約担当課)に対して、「法第13条及び省令第4条に基づく書面」を提出しなければならない。

対象建設工事の落札者がこれらの書面をこの期間内に提出しない場合、契約を締結することができないものとし、落札者が落札しても契約を締結しないもの(契約締結拒否)として取扱う。この場合、当該落札者は、契約保証の措置を行うために要する費用その他一切の費用について、発注者に請求できない。

- (1) 「法第12条第1項に基づく書面」は、別紙様式(12条関係様式)により作成すること。
- (2) 「法第13条及び省令第4条に基づく書面」は、別紙様式(13条関係様式)により作成すること。
- (3) 「法第13条及び省令第4条に基づく書面」中の「解体工事に要する費用」及び「再資源 化に要する費用」は直接工事費とすること。
- (4) 「法第13条及び省令第4条に基づく書面」中の「再資源化に要する費用」は、特定建設

資材廃棄物の再資源化に要する費用とし、再資源化施設への搬入費に運搬費を加えたものとすること。

《対象建設工事の定義》

「対象建設工事」とは、次の(ア)に示す特定建設資材を使用した若しくは使用する予定又は特定建設資材の廃棄物が発生する(イ)の工事規模の建設工事をいう。

- (ア) 特定建設資材(1品目以上)
 - ① コンクリート
 - ② コンクリート及び鉄から成る建設資材
 - ③ 木材
 - ④ アスファルト・コンクリート

(イ) 工事規模

工事の種類	規模の基準
建築物解体工事	床面積の合計 80㎡以上
建築物新築・増築工事	床面積の合計 500㎡以上
建築物修繕・模様替工事	請負代金の額 1億円以上
建築物以外の工作物工事	請負代金の額 500万円以上

⁽注)解体・増築の場合は、各々解体・増築に係る床面積をいう。

12 現場代理人届並びに工程表の届出

現場代理人届並びに工程表については、契約締結後14日以内に届け出ること。

13 建設業退職金共済制度について

受注者は、工事に係る建設業退職金共済制度における共済証紙(以下「共済証紙」という。) を購入した場合(工事請負契約の変更等により追加購入した場合も含む。)は、購入状況を工事 完成時までに発注者に書面で報告するものとする。この報告に当たっては、共済証紙を販売す る金融機関が発行する発注者用掛金収納書を添付するものとする。

14 その他の留意事項

- (1) 刑法、私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律を遵守し、入札の公正を害する行為は行わないこと。
- (2) 建設業法に違反する一括下請契約、いわゆる裏ジョイント契約その他不適切な形態により工事を実施する等契約当事者間の信頼を損なう行為は行わないこと。
- (3) 入札に際し、不正な行為又は疑惑を招く行為は行わないこと。

15 質問書の提出

入札に参加しようとする者は、入札閲覧仕様書(契約条項、仕様書、図面等をいう。)に関 して質問がある場合は、次により入札閲覧仕様書に関する質問書を提出することができる。

- (1) 提出方法 書面又は Fax により大崎上島町総務課行政係に提出すること。
- (2) 提出期限

原則、質問書は、入札日の前週金曜日(入札日が月曜日又は月曜日が閉庁日の場合は、前週木曜日)の午前中までに提出すること。

令和7年度

課	長	主 幹	課長補佐	係 長	主 任	検 算	設 計

単独事業

神峰山線改良工事(2工区その6・7) 仕様書

事業所在地

事業主体名 大崎上島町

地 区 名 豊田郡大崎上島町中野

特 記 仕 様 書

第1章 総則

第1節 適用

- 本特記仕様書は、「神峰山線改良工事(2工区その6・7)」に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、建設工事請負契約約款、特約事項、広島県土木工事共通仕様書(令和6年8月)、治山林道必携(令和6年度版)、 その他関係書類によること。

第2節 法定外の労災保険の付保

- 1 本工事において、受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。
- 2 受注者は、建設工事請負契約約款第47条に基づき、法定外の労災保険の契約締結したときは、その証券又はこれに代わるものを速やかに監督職員に提示しなければならない。

第2章 施工条件

第1節 建設副産物

1 建設発生土(搬出)

当該工事により発生する建設発生土は、次の指定地へ搬出するものとする。 搬出場所 大串干拓地 (豊田郡大崎上島町大串)

2 特定建設資材廃棄物 (アスファルト殻、コンクリート殻)

当該工事により発生する特定建設資材廃棄物は、広島県環境県民局及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き再資源化に要する費用(単価)は変更しない。

3 伐採木

当該工事により発生する伐採木は、広島県環境県民局及び保健所設置政令市(広島市、呉市、福山市)が、廃棄物処理法に基づき許可した適正な施設へ搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる施設を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を 除き再資源化に要する費用(単価)は変更しない。

なお、再資源化施設への搬出が完了した後、産業廃棄物管理票(紙マニフェスト)を監督員へ提出すること。

第2節 その他

1 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 56 大崎上島町 00-07.07.01(0)		
諸経費体系	B 公共 (R01.06~) 当世代	前世代	
工種区分 復興補正区分 施工地域・工事場所区分 週休補正区分 緊急工事補正区分 積雪寒冷地補正 前払率(%) 契約保証費区分 工事費端数区分 ICT補正区分	97 道路工事 00 補正なし 06 山間僻地及び離島 00 補正なし 00 通常工事 00 補正なし 40 01 0.04% 01 千円未満切捨て 00 補正なし	Hil To I C	

費目・工種・施工名称など	数 量	単位	単	価	金	額	備	考
本工事費								
林道開設・改良							レベル 1	
2工区その6								
	1	式						
道路土工	1						レベル2	
	1	式						
掘削工	1						レベル3	
							· -	
	4	4-						
軟岩掘削	1	式					レベル4	
1 1 140/1 mm 13.1							V 9/ -	
大型ブレーカ岩石掘削(山地治山)	140	m3					00	
油圧600~800kg 排出ガス対策型1							00	
軟岩(Ⅱ)	1.40	0					光体0 0001 丰	
作業残土処理工	140	m3					<u>単第0-0001 表</u> レベル 3	
							ν -γ ν Ο	
		, s						
作業残土処理	1	式					レベル4	
11大次上火烧							V 1 4	
	138	m3						
バックホウ掘削積込(林道) ルーズな状態の積込							00	
砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし								
I THE TOTAL THE STATE OF THE ST	138	m3					単第0-0003 表	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
ダンプトラック運搬						·	00	·
4 t 積								
軟岩Ⅱ L=9.3km	100)\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
ツ畑ハ連然 (古拉丁市典刊 1 八)ツ	138	m3					単第0-0005 表	
※処分費等(直接工事費計上分)※ 「処分費等」の取扱いによる								
「たり負す」の収扱いによる								
建設発生土受入費							00	
礫質土								
+\t-\st\+\f\max\+\f\max\-\f\ma	138	m3					レベル2	
排水構造物工							レハレ 2	
	1	式						
作業土工							レベル3	
		b.						
	1	式					レベル4	
							V 1 4	
	12	m3						
大型ブレーカ岩石掘削(山地治山)							00	
油圧600~800kg 排出ガス対策型1								
軟岩(Ⅱ)	10						¥	
基面整正	12	m3					<u>単第0-0001 表</u> 00	
							00	
	30	m2					単第0 −0007 表	
埋戻し							レベル4	
	10							
	13	m3						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
埋戻し							00	
土砂								
上記以外(小規模)	10						兴 <i>体</i> 0 0000 書	
側溝工	13	m3					単第0 -0008 表 レベル 3	
別(冉土。							V 1/V 3	
	1	式						
プレキャストU型側溝 【道路用鉄筋コンクリート側溝300A,内幅30							レベル4	
U型側溝	75. 7	m					00	
U型側溝(各種) L=2000mm/本							00	
	28. 0	m					単第0 −0009 表	
U型側溝 U型側溝(各種) L=500mm/本	20.0	***					00	
	47. 7	m					単第0 -0010 表	
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設							00	
0.7711.82	1.4	m3					単第0 −0011 表	
型枠							00	
鉄筋・無筋構造物	7. 6	m2					単第0 -0012 表	
落石防止工	1.0	IIIZ					<u> </u>	
IH LI NAMED							· /· 2	
	1	式						
落石防止網工							レベル3	
	1	式						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額		 考
ロックネット							レベル4	
【亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4)_線径2.6mm】								
	300	m2						
防護柵設置工(落石防止網) 金網ロープ設置							00	
亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4)_線径2.6mm								
[規]500m2未満(金網設置面積)								
	300	m2					単第0-0013 表	
防護柵設置工(落石防止網)アンカー設置							00	
D22mm×長1,000mm								
[規]金網設置面積_500m2未満		fata					No fate	
	20	箇所					単第0-0014 表	
防護柵設置工(落石防止網)アンカー設置							00	
D22mm×長1,000mm								
[規]金網設置面積_500m2未満	_	~~~~))/ http://doi.org/	
押さえアンカー	5	箇所					単第0-0014 表	
舗装工							レベル2	
	-	-1-						
マップール「盆井丁	1	式					1.084.0	
アスファルト舗装工							レベル3	
	1	式						
表層	1	工 工					レベル4	
衣暦 【再生密粒度アスコン(13),舗装厚4cm】							V ~ / V 4	
【円生衛型及 / ヘコン (15), 舗装厚40m】								
	68. 6	m2						
 表層(車道・路肩部)	00.0	III∠					00	
平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下)							VV	
1層当り平均仕上厚40mm								
	68. 6	m2					単第0-0015 表	
	00.0	1112					<u> </u>	
工程 【M-30, 仕上り厚7cm】							V -7V -4	
Im OO, ILL / FIOII								
	68. 6	m2						
	00.0	1114	1		1			

内訳表

本工事費

事費

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金	類備考
上層路盤(歩道部)					00
全仕上り厚70mm 1層施工					
M-30	68. 6	m2			単第0 −0016 表
構造物撤去工	00.0	1112			サ第0 0010 32
#*/# #LTC	1	式			1 34 6
構造物取壊し工					レベル 3
	1	式			
コンクリート構造物取壊し					レベル4
【無筋構造物】					
	8.6	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)	0.0	IIIO			00
機械施工					
[[8.6	m3			単第0 -0017 表
積込(コンクリート殻)					00
	8.6	m3			単第0 -0018 表
ダンプトラック運搬					00
4 t 積					
コンクリート塊 L=8.4km	8.6	m3			単第0 −0019 表
※処分費等(直接工事費計上分)※	0.0	IIIO			事 第0 0019 教
「処分費等」の取扱いによる					
ーン たり 1 ±1.5% 1 連					00
コンクリート殻受入費 無筋					00
岡本建設(株)中間処理場	20. 2	t			

	数量	単位	単価	金額	備
舗装版取壊し					レベル 4
【アスファルト舗装版,舗装版厚4cm】					
	7.2	m2			
	1.2	IIIZ			00
舗装版破砕					
DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)					
	0.2	m3			単第0-0020 表
舗装版切断					00
アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下					
プグアルド調教派序190回次下	50.0	m			単第0 -0021 表
舗装版破砕	00.0	111			00
アスファルト舗装版					
障害等無し 舗装版厚15cm以下					N. 1
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5. 3	m2			単第0 −0022 表
※処分費等(直接工事費計上分)※ 「処分費等」の取扱いによる					
「処力負守」の収扱いによる					
アスファルト殻受入費					00
	0. 5				
光陽産業(株)安芸津工場 フェリー代金	0.5	t			00
5m未満					00
大西~安芸津(往復)					
	1	日			
林道開設・改良					レベル 1
2工区その7					
	1	式			
道路土工	1	1			レベル2
					. <u>-</u>
	1	式			

	数量	単位	単	価	金	額	備	考
掘削工							レベル3	
	1	式						
軟岩掘削	1	I					レベル4	
华人石 7位日7							V * 1/V 4	
	45	m3						
大型ブレーカ岩石掘削(山地治山)							00	
油圧600~800kg 排出ガス対策型1								
軟岩(Ⅱ)								
/ballkarls I nature	45	m3					単第0-0001 表	
作業残土処理工							レベル3	
	1	式						
作業残土処理	1						レベル4	
	42	m3						
バックホウ掘削積込(林道)							00	
ルーズな状態の積込								
砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	40	0					単第0-0003 表	
ダンプトラック運搬	42	m3					<u> </u>	
4 t 積							VV	
軟岩Ⅱ L=9.5km								
	42	m3					単第0 -0023 表	
※処分費等(直接工事費計上分)※								
「処分費等」の取扱いによる								
74号11文4.1页1曲							00	
建設発生土受入費							00	
礫質土								
	42	m3						
	44	l IIIO						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
落石防止工							レベル2
	1	式					
落石防止網工	1						レベル3
	_	_15					
ロックネット	1	式					レベル4
							V 1/V 4
Language Control of the Control of t							
	40	m2					
防護柵設置工(落石防止網) 金網ロープ設置							00
亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4)_線径2.6mm [規]500m2未満(金網設置面積)							
[元] 3001112个個(並納取旦田領/	40	m2					単第0 -0013 表
防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置	**						00
D22mm×長1,000mm							
[規]金網設置面積_500m2未満	7	ANT TE					光榮0 0014 丰
排水構造物工.	7	箇所					<u>単第0-0014 表</u> レベル 2
19F7八円子2月70 工-							V · VV Z
4.30.4	1	式					
作業土工							レベル3
	1	式					
床掘り							レベル4
	10	9					
 大型ブレーカ岩石掘削(山地治山)	10	m3					00
油圧600~800kg 排出ガス対策型1							00
軟岩(Ⅱ)							
	10	m3					単第0 −0001 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備
基面整正					00
	30	m2			単第0 −0007 表
埋戻し		m2			レベル4
	13	m3			
埋戻し	10	mo			00
土砂					
上記以外(小規模)	10	0			兴 然 0.0000
側溝工	13	m3			単第0 -0008 表 レベル 3
DX11+4					7,00
0. Tri ledvile	1	式			
プレキャストU型側溝 【道路用鉄筋コンクリート側溝300A, 内幅30					レベル 4
	76. 1	m			
□型側溝 □型側溝(各種) L=2000mm/本					00
Y r III I Ind NHe	40.6	m			単第0 -0009 表
U型側溝 U型側溝(各種) L=500mm/本					00
	35. 5	m			単第0 −0010 表
コンクリート	50.0	111			00 430 0010 X
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					
0 0 1 1 1 HA	1.4	m3			単第0 −0011 表
型枠					00
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
实大肋 · 無肋件互视 -	7. 6	m2			単第0 − 0012 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備考
舗装工					レベル 2
	1	式			
アスファルト舗装工					レベル 3
	1	式			
上層路盤					レベル4
【M-30,仕上り厚7cm】					
	119. 1	m2			
上層路盤(歩道部)	119.1	IIIZ			00
全仕上り厚70mm 1層施工					
M-30	110 1	0			兴 <i>体</i> 0 001 <i>0</i> =
資材運搬施設工	119. 1	m2			<u>単第0-0016 表</u> レベル 2
京作 走顶加西队工 					7,7,2
/次++\字+tm.+た∋ループ	1	式			レベル3
資材運搬施設工					D > \/D 3
	1	式			
モノレール架設・撤去					レベル 4
	1	基			
モノレール架設・撤去					00
設置延長13.5m 傾斜角30°未満					
突示 月 O	1	基			単第0 -0024 表
構造物撤去工					レベル2
	1	式			
	1	1 1			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	
構造物取壊し工							レベル3
	1	式					
コンクリート構造物取壊し	1	工					レベル 4
【無筋構造物】							7/-
	15. 1	m3					
構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工							00
	15. 1	m3					単第0 -0017 表
積込(コンクリート殻)							00
	15. 1	m3					単第0 -0018 表
ダンプトラック運搬 4 t 積 コンクリート塊 L=8.6km							00
L — o. okiii	15. 1	m3					単第0 -0025 表
※処分費等(直接工事費計上分)※ 「処分費等」の取扱いによる							1 2/0
コンクリート殻受入費							00
無筋							00
岡本建設(株)中間処理場	35. 5	t					
舗装版取壊し 【アスファルト舗装版,舗装版厚4cm】							レベル 4
	48. 7	m2					
設運搬							00
舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超)							
PIDEIRIM O ALTAPARIEDO VINIO	1. 7	m3					単第0 −0020 表

	費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考	
	舗装版切断							00	
	アスファルト舗装版								
	アスファルト舗装版厚15cm以下								
		47. 7	m					単第0 -0021 表	
	舗装版破砕							00	
	アスファルト舗装版								
	障害等無し 舗装版厚15cm以下	41.0						光 答 0 0000 丰	
	※処分費等(直接工事費計上分)※	41. 3	m2					単第0 −0022 表	
	「火地刀負奇」の収扱いによる								
	アスファルト殻受入費							00	
								•	
	光陽産業(株)安芸津工場	3. 9	t						
	フェリー代金							00	
	5m未満								
	大西~安芸津(往復)								
		2	口						
直接工事費									
% /± ==	 								
準備費									
準備費	; 							レベル2	
- 平畑須								V · 1/V Z	
		1	式						
		1						レベル3	
								· -	
		1	式						

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	
伐採木処分					レベル4
	1	式			
チェンソー伐開	1	エ			00
樹冠疎密度・普通					00
	485	m2			単第0-0026 表
枝条片付 1 種					00
	485	m2			単第0 -0027 表
玉切 作業の難易度・中					00
	21	本			単第0 −0028 表
玉切 作業の難易度・中					00
	25	本			単第0 − 0029 表
玉切 作業の難易度・中					00
	7	本			単第0 -0030 表
玉切 作業の難易度・中					00
	1	本			単第0 -0031 表
伐採木積込み クローラ型山積0.28m3(平積0.20m3) 排出ガス対策型2次基準					00
がr山ババ州来至4八条中	4.7	m3			単第0 -0032 表
伐採木運搬 4t級 路面状況:良好					00
	4. 7	m3			単第0 − 0034 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額		 考
※処分費等 (準備費計上分) ※ 「処分費等」の取扱いによる				,	I)ees		72.	VIIV	y
発生木材受入費								00	
		4. 7	m3						
共通仮設費率 分額									
共通仮設費計									
(純工事費)									
現場管理費									
(工事原価)									
一般管理費率分									
契約保証費									

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単 価	金額	備	 考
一般管理費計					***	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
工事価格計						
消費税相 当額計						
当組計** :						
請負工事費計						

施工単価表

大型ブレーカ岩石掘削(山地治山)

単第0-0001 表 油圧600~800kg 排出ガス対策型1 軟岩(II) 10 名称・規格など 数 単位 大型ブレーカ運転 単第0-0002 表 時間 ブレーカ油圧式 600~ 800kg 1.85 クローラ型[標準型]山積0.45m3(平0.35) 排対1次 諸雑費 12 % 計 10 m3小計 m31 軟岩(Ⅱ) B=2 油圧600~800kg A=8 C=2排出ガス対策型1次基準

大型ブレーカ運転

施工単価表

単第0-0002 表 ブレーカ油圧式 600~ 800kg クローラ型[標準型]山積0.45m3(平0.35) 排対1次 時間 名称・規格など 単 位 考 数 量 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 8.60 L 運転手(特殊) 0.17 人 バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 時間 1 山積0.45/平積0.35m3 大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 0.17 日 質量600~800kg級 諸雑費 式 1 小計 時間 1 ブレーカ油圧式 600~ 800kg B=2A=2運転日当り運転時間 (T) クローラ型「標準型」 山積0.45m3 (平積0.35m3) C=0D=1E=2排出ガス対策型1次基準

バックホウ掘削積込(林道)

施工単価表

単第0-0003 表 ルーズな状態の積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし 100 名称・規格など 数 単位 単第0-0004 表 バックホウ運転 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) 100/90 1.11 日 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 諸雑費 式 1 計 100 m3小計 m31 ルーズな状態の積込 B=1 砂・砂質土・粘性土・礫質土 A=3障害なし C=1

施工単価表

バックホウ運転

単第0-0004 表 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) 超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 名称・規格など 数 単 位 額 量 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 65.00 L 運転手(特殊) 人 1.00 バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 1.49 供用日 山積0.45/平積0.35m3 諸雑費 式 1 小計 H 1 C型[後方超小旋回型]山積0.45(平積0.35m3) A = 19B=1超低騒音(排出ガス対策型2014年規制) 軽油消費量(L/目) D = 65C = 1.1運転労務数量(人/日) 機械損料数量(供用日/日) F=1.49E=1労務単価の夜間等割増率 G=0

ダンプトラック運搬

施工単価表

単第0-0005 表 軟岩Ⅱ L=9.3km 数量 単 位 単第0-0006 表 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4 t 積級 1.00 時間 1 m3当り m3諸雑費 式 1 小計 1 m3A=2 4 t 積 B=8 軟岩Ⅱ C=2バックホウ クローラ型山積0. 45m3 D=1上記以外の場合 E=9.3運搬距離 (km) F=3

施工単価表 戦節 -0006 表

ダンプトラック運転

-ンロード・ディーゼル・4t積級 名 称 ・ 規 格 な ど								1	時間	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備		考	
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	5. 40	L								
ノ・「「	3.40	L								
運転手(一般)										
	0. 17	人								
ダンプトラック										
オンロード・ディーゼル	1	時間								
4t積級 タイヤ損耗費										
タイで頃れ賃 ダンプトラック 4 t (良)	1	時間								
		1.4 IH1								
諸雑費										
	1	式								
小計	1	時間								
10 - 10 - 12 - 12 - 12 - 12	. 1±47		D 1	ロタフ・オト						
A=2 オンロード・ディーゼル・ 4 · C=1	t 積級		B=1 D=0	路田次· 学務畄	況:良好 価の夜間等	生 世家				
				77477	四小区间 4	D15H —				
					1					

普通作業員

積算単価

代表機労材規格(東京地区)

基面整正

機械構成比:

普通作業員

積算単価

代表機労材規格(積算地区)

SPK24040017

構成比

100.00%

単第0-0007 表 m2 当り 標準単価: 478.0000 備考 単価(東京地区) RTPC00002 RTPT00002 EP001

埋戻し

SPK24040020

単第0-0008 表

十砂 上記以外(小規模) mЗ 当り 材料構成比: 機械構成比: 9.48% 労務構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 86.47% 4.05% 0.00% 3, 871. 1000 単価(積算地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 8.90% MTPT00083 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 タンパ及びランマ タンパ及びランマ MTPC00048 ランマ 0.58% タンパ及びランマ MTPT00048 質量60~80kg 質量60~80kg 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 49, 42% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.17% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 17.88% RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3. 20% TTPT00013 ガソリンレギュラースタンド ガソリン. レギュラー TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 0.85% TTPT00014 積算単価 積算単価 EP001 上記以外(小規模) 土砂 A=5B=1D=1-(全ての費用)

埋戻し

SPK24040020

単第0-0008 表

土砂 上記以外(小規模) m3 当り 機械構成比: 9.48% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)

 86.47%
 材料構成比:
 4.05%
 市場単価構成比:
 0.00%

 構成比
 単価(積算地区)
 代表機労材規格(東京地区)

 標準単価: 3,871.1000 備考 単価(東京地区)

施工単価表

U型側溝		施	$\vec{\mathbf{z}}$ \mathbf{z}	単 佃	表		単第0-0009 表	頁0 -0026
U型側溝(各種) L=2000mm/本								1 m 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし	1.000	m	1	Ilm	-11E-a	H2A	VIII	J
道路用鉄筋コンクリート側溝300A L=2000mm 300×300×2000	0. 500	本						
諸維費	1	式						
小計	1	m						
A=1 昼間施工 D=8452 【F】U型側溝(本) F=6 1000≥重量			B=5 E=3 G=1	U型側溝 L=2000m 時間的#				
I=1 -			J=2	基礎砕石	を施工した	ない場合		

U型側溝

施工単価表 戦節 -0010 表

U至頂件			/4 [-	<u> </u>	т три	4 1		卑弗0 -0010 衣	
U型側溝(各種) L=500mm/本									1 m 当
名称・規格など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=600_60kg/個以下		1	m						
時間的制約なし 道路用鉄筋コンクリート側溝 300A									
$300\times300\times500\mathrm{mm}$		2	本						
諸雑費		1	式						
小計		1	m						

コンクリート

SPK24040153

単第0-0011 表

コングリート	SPK24040153	単第0	-0011 表
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	人力打設		1 m3 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比:	29.40% 材料構成比:	70.60% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 28,051.000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積算地	区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区) 備考
普通作業員		普通作業員	RTPC00002
	13. 20%		RTPT00002
特殊作業員		特殊作業員	RTPC00001
	7. 51%		RTPT00001
土木一般世話役		土木一般世話役	RTPC00009
	6. 69%		RTPT00009
その他(労務)		その他(労務)	ER009
レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート	TTPCD0010
呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40	70. 60%	高炉 24-12-25(20) W/C 55%	TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)			
7± /* 1) 1 /m		イキ たた ハバ . For	10000
積算単価		積算単価	E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物		B=3 人力打設	
A-1 無筋・軟筋構造物 C=2 18-8-40BB		F=2	
H=2 現場内小運搬無し		J=2 小型車割増有	
K=1		J-2 /J*至平部項件	
N-1 (土での)負用/			

型枠

SPK24040155

単第0-0012 表

一般型枠 鉄筋・無筋構造物 当り m2材料構成比: 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 0.00% 市場単価構成比: 標準単価: 9, 352, 2000 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 構成比 備考 単価(東京地区) 型わく工 型わく工 RTPC00010 46. 19% RTPT00010 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 25, 55% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 9.57% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 A=1B=1-(全ての費用) C=1

施工単価表

防護柵設置工(落石防止網) 金網ロープ設置

単第0-0013 表 亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4)_線径2.6mm [規]500m2未満(金網設置面積)
 名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単 位
 金網・ロープ設置【材工共】 単 メッキ3,4種 1.000 m2線径2.6mm 諸雑費 式 1 小計 1 m2[規]500m2未満(金網設置面積) 亜鉛メッキ3,4種(Z-GS3,4) 線径2.6mm A=1B=2 金網仕様_亜鉛メッキカラー D=1E=2

防護柵設置工(落石防止網) アンカー設置				単個	表		単第0-0014 表		頁0 -	
D22mm×長1,000mm [規] 名称・規格など	<u>金網設置面積 5</u>	500m2未満 単 位	単	/m²			/#	1	<u>箇所</u> 考	<u>当り</u>
名	数 量	<u>単 </u>	- 早	価	<u>金</u>	額	備			
諸雑費	1	式								
小計	1	箇所								
A=1 岩盤用 C=2 [規]金網設置面積_500m2未満			B=1 E=1	D22mm×	長1,000mm					

表層(車道·路肩部)

SPK24040241

単第0-0015 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm m2当り 標準単価: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 機械構成比: 2, 852, 9000 0.43% 42.30% 57. 27% 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 構成比 単価(東京地区) 備考 振動ローラ(舗装用) 振動ローラ(舗装用) MTPC00047 ハンドガイド式 0.24% ハンドガイド式 MTPT00047 運転質量0.5~0.6t 運転質量0.5~0.6t 振動コンパクタ 振動コンパクタ MTPC00049 前進型 0.13% 前進型 MTPT00049 運転質量40~60kg 運転質量40~60kg その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 18.71% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 13.40% 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 4.05% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009 再生加熱アスファルト混合物 密粒度As混合物(20) TTPC00024 再生密粒度(13) 「標準数量]平均仕上り厚50mm 52.51% TTPT00284 小型車割増 アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(浸透用) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 4. 54% PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用

表層(車道・路肩部)

SPK24040241

単第0-0015 表

平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm m2 当り 0.43% 労務構成比: 材料構成比: 57. 27% 市場単価構成比: 標準単価: 2, 852. 9000 機械構成比: 42.30% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) ガソリンレギュラースタンド ガソリン, レギュラー TTPC00014 スタンド渡し,スタンド給油 0.16% TTPT00014 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.03% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) A=1B = 40再生密粒度アスファルト混合物(13) C=7E=2PK-3 小型車割増有 G=2H=1-(全ての費用) I=1【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):40.000(mm)

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

単第0-0016 表

				1010200		±370 001	.0 12	
全仕上り厚70	mm 1層施工	M-	- 30				1	m2 当り
機械構成比:	5.20%	· 落構成比: 6	67. 43% 材	·料構成比: 27.	37% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	848. 3900
代	表機労材規格(積算地	拉区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格()	東京地区)	単価(東京地区)	備考
〈賃〉小型バッ	ックホウ(クローラ型))			小型バックホウ			KTPC00001
	3(平積0.08)	,	2.69%		[クローラ型]			KTPT00001
	ナ策型(第1, 2, 3次基準	生信) 低縣辛	2.00%		山積0.11m3(平積0.08m3)			MII IOOOOI
	1水土(加1,2,0八坐牛				四项0.111110() 7页0.001110/			
/恁\眃酬口、	-ラ(搭乗・コンバイ)	いたはまり			振動ローラ(舗装用)			KTPC00009
		V (1)	2. 36%		「搭乗式コンバインド型」			
質量3~4t		+\	2.36%					KTPT00009
排出カスズ	J策型(第1,2次基準値	1) 広騒音			質量3~4t			
- 11 (DR 1 h)								
その他(機械))				その他(機械)			EK009
普通作業員					普通作業員			RTPC00002
			28. 22%					RTPT00002
運転手(特殊))				運転手(特殊)			RTPC00006
	,		24. 35%					RTPT00006
			24. 55/0					K11 100000
##. ##.					#1.74 /h- ** 日			DTDC00001
特殊作業員			10.000/		特殊作業員			RTPC00001
			12. 90%					RTPT00001
その他(労務))				その他(労務)			ER009
粒度調整砕石	<u> </u>				再生粒度調整砕石			TTPCD0021
30~0mm			25. 44%		RM-30			TTPT00360
					[標準数量]全仕上り厚100	Omm		
					[[[]] [] [] [] [] [] [] [] [= =====		
軽油					軽油パトロール給油			TTPC00013
	ン給油,2~4KL積載車差	经油	1.88%		元和/ 1			TTPT00013
	/ //ロ1四,4 - 'HNL/T貝 製、牛-デ	小口 1円	1.00/0					111 100013

上層路盤(歩道部)

SPK24040235

単第0-0016 表

全仕上り厚70mm 1層施工 当り M - 30機械構成比: 5.20% 労務構成比: 67.43% 材料構成比: 27.37% 市場単価構成比: 標準単価: 848.3900 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 構成比 備考 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 全仕上り厚(mm) A=70 B=2 M-30 -(全ての費用) D=1【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):70.000(mm)

構造物レりこわして(無筋構造物)

施工単価表 戦節 -0017 表

構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工		刀吐	<u>.</u>	T III	4 11		単第0-0017 表	1	m3	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3		lbrid	Ж	HZ	VIII		J	
諸雑費	1	式								
小計	1	m3								
A=1 昼間施工 C=1 -			B=1 D=1	機械施工時間的能	上 制約なし					

積込(コンクリート殻)

SPK24040117

単第0-0018 表

m3 当り 4.20% 市場単価構成比: 標準単価: 機械構成比: 9.77% 労務構成比: 86.03% 材料構成比: 1, 233. 9000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 構成比 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00153 標準型・排2014 標準型·排2014 9.77% MTPT00153 山積0.8/平積0.6m3 山積0.8/平積0.6m3) 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 77.50% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 8, 53% RTPT00006 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 4.20% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 -(全ての費用) A=1

ダンプトラック運搬

施工単価表

単第0-0019 表
 コンクリート塊
 L = 8.4km

 数
 量
 単
 位
 単第0-0006 表 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4 t 積級 1.00 時間 1 m3当り m3諸雑費 式 1 小計 1 m3A=2 4 t 積 B=12 コンクリート塊 C=2バックホウ クローラ型山積0. 45m3 D=1E=8.4運搬距離(km) F=3上記以外の場合

殼運搬

SPK24040151

単第0-0020 表

舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超) m3当り 標準単価: 機械構成比: 72.35% 材料構成比: 市場単価構成比: 9.08% 0.00% 7, 245, 6000 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t精級 18.57% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 72.35% RTPT00007 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 9.08% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 舗装版破砕 機械積込(小規模十工) B=4 A=3DID区間無し 運搬距離12.0km以下(9.0km超) C=1D=47-(全ての費用) E=1

舗装版切断

SPK24040306

単第0-0021 表 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 当り 機械構成比: 材料構成比: 27.45% 市場単価構成比: 標準単価: 57. 13% 0.00% 673. 2600 代表機労材規格(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 単価(東京地区) コンクリートカッタ コンクリートカッタ MTPC00164 バキューム式(超低騒音型)・湿式 バキューム式(超低騒音型)・湿式 10.49% MTPT00164 切削深20cm級ブレード径 φ 56cm 切削深20cm級ブレード径 φ 56cm その他(機械) その他(機械) EK009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19, 60% RTPT00001 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 10.55% RTPT00009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 8.73% RTPT00002 その他(労務) その他(労務) ER009 コンクリートカッタブレード コンクリートカッタブレード TTPC00394 自走式切断機用 径18インチ 23. 29% TTPT00394 径45cm(18インチ) ガソリン. レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し、スタンド給油 2.83% TTPT00014 その他(材料) その他(材料) EZ009

舗装版切断

SPK24040306

単第0-0021 表

アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 当り 57.13% 材料構成比: 27. | 構成比 | 単価(積算地区) 機械構成比: 27.45% 市場単価構成比: 標準単価: 673. 2600 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 積算単価 積算単価 EP001 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 A=1 B=1 -(全ての費用) E=1

舗装版破砕

アスファルト舗装版

SPK24040305 障害等無し 舗装版厚15cm以下 単第0-0022 表

1 m2 当り

頁0 -0042

機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 207,0600 80.49% 6.02% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 〈賃〉後方超小旋回バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) KTPC00066 山積0.45m3(平積0.35m3) [後方超小旋回型] 13.49% KTPT00066 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3) 十木一般世話役 十木一般世話役 RTPC00009 28.91% RTPT00009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 27, 69% RTPT00006 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 23.89% RTPT00002 軽油パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 6.02% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 障害等無し A=1アスファルト舗装版 B=1 騒音振動対策不要 舗装版厚15cm以下 C=1D=1-(全ての費用) F=1積込作業有り G=1

ダンプトラック運搬

施工単価表

単第0-0023 表 軟岩Ⅱ<u>L=9.5km</u> 数量 単 位 単第0-0006 表 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4 t 積級 1.00 時間 1 m3当り m3諸雑費 式 1 小計 1 m3A=2 4 t 積 B=8 軟岩Ⅱ C=2バックホウ クローラ型山積0. 45m3 D=1上記以外の場合 E=9.5運搬距離 (km) F=3

モノレール架設・撤去

施工単価表

単第0-0024 表

設置延長13.5m 名称・規格など 傾斜角30°未満 数量 単 位 土木一般世話役 0.27 人 2*0.135 特殊作業員 0.27 人 2*0.135 普通作業員 0.81 人 6*0.135 モノレール本機(賃料) 式 1.00 台車(賃料) 式 1.00 レール・支持台(賃料) 式 1.00 諸雑費 % 20 土木一般世話役 1*0.135 0.14 人 特殊作業員 0.14 人 1*0.135 普通作業員 3*0.135 人 0.41 諸雑費 % 20 小計 基 1

モノレール架設・撤去

施工単価表

単第0-0024 表

設置延長13.5m 傾斜角30°未満 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単 位 傾斜角30°未満 架設・撤去 B=1 A=1モノレール延長 (m) D=0モノレール本機賃料 C=13.5レール・支持台賃料 台車賃料 F=0 E=0

ダンプトラック運搬

施工単価表

単第0-0025 表
 コンクリート塊
 L = 8.6km

 数
 量
 単
 位
 単 単第0-0006 表 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・4 t 積級 1.00 時間 1 m3当り m3諸雑費 式 1 小計 1 m3A=2 _____ 4t積 B=12 コンクリート塊 C=2バックホウ クローラ型山積0. 45m3 D=1E=8.6運搬距離(km) F=3上記以外の場合

チェンソー伐開

施工単価表

単第0-0026 表

樹冠疎密度•普通 100 名称・規格など 数 単 位 混合油(25:1) 0.36 L チェーンオイル グレード65・85 0.01 L 土木一般世話役 0.01 人 特殊作業員 0.10 人 普通作業員 0.40 人 チェンソー ガソリンエンジン 0.1 日 鋸長500mmエンジン排気量0.060L=60cc 諸雑費 式 1 計 100 m2小計 1 m2

枝条片付

施工単価表

単第0-0027 表

1種 1種		/ -	, —— I IF	7 • •	単第0 0027 収 100 m2 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
名 称 ・ 規 格 な ど 普通作業員	0.42	人	1 pos	THE PA	VIII
諸雑費	1	式			
計	100	m2			
小計	1	m2			
A=1 1種					

玉切

施工単価表

単第0-0028 表

玉切 作業の難易度・中		ŊĿ		1 1	甲第0 -0028 表 100 本 当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
特殊作業員	0. 18	人			
普通作業員	0. 18	人			
諸雑費	9	%			
計	100	本			
小計	1	本			
A=1 10cm未満 C=1 労務補正値			B=2 中		

玉切

施工単価表

単第0-0029 表

玉切 作業の難易度・中					単第0 -0029 表 100	0 本 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考
特殊作業員	0. 20	人				
普通作業員	0. 20	人				
諸雑費	9	%				
計	100	本				
小計	1	本				
A=2 10cm以上16cm未満 C=1 労務補正値			B=2 中			

玉切

施工単価表

単第0-0030 表

頁0 -0051

作業の難易度・中 100 _____名称・規格など 数 単 位 特殊作業員 0.23 人 普通作業員 0.23 人 諸雜費 % 9 計 100 本 小計 本 1 A=3 16cm以上22cm未満 B=2 中 労務補正値 C=1

工扫

施工単価表

E切 作業の難易度・中		ル	<u>.</u>	中一川	1 11		単第0-0031 表	100	本	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	100	考	
特殊作業員	0. 26	人								
普通作業員	0. 26	人								
諸雑費	9	%								
計	100	本								
小計	1	本								
A=4 22cm以上28cm未満 C=1			B=2	中						

伐採木積込み

施工単価表

単第0-0032 表 クローラ型山積0.28m3(平積0.20m3) 排出ガス対策型2次基準 10 名称・規格な 数 バックホウ (掴み装置付) 運転 クローラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) 単第0-0033 表 0.67 時間

が一/至[標準至]田槓0. 28m3 (平槓0. 2m3) 排出ガス対策型2次基準	0.67	时间		
諸雑費	1	式		
≣ \	10	m3		
小計	1	m3		
A=2 クローラ型山積0.28m3(平積0.20 C=2 開口幅1,700~2,000mm	m3)		B=3 排出ガ <i>ブ</i>	対策型2次基準

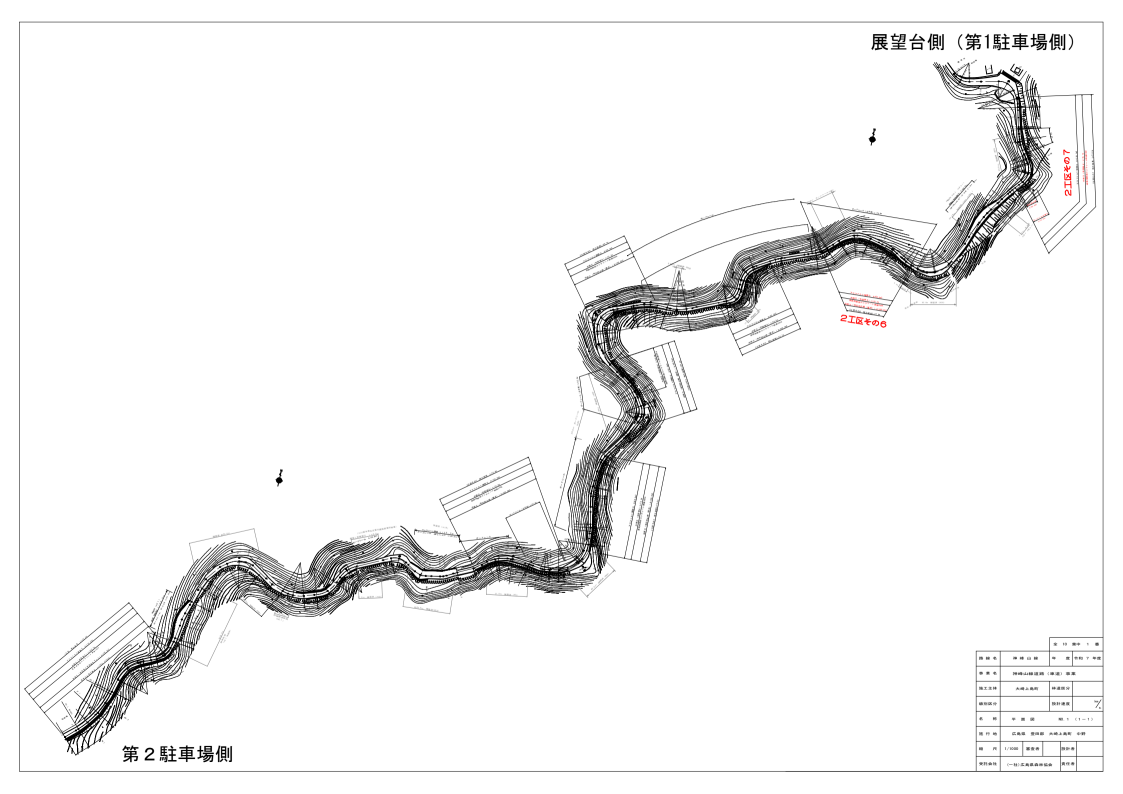
施工単価表

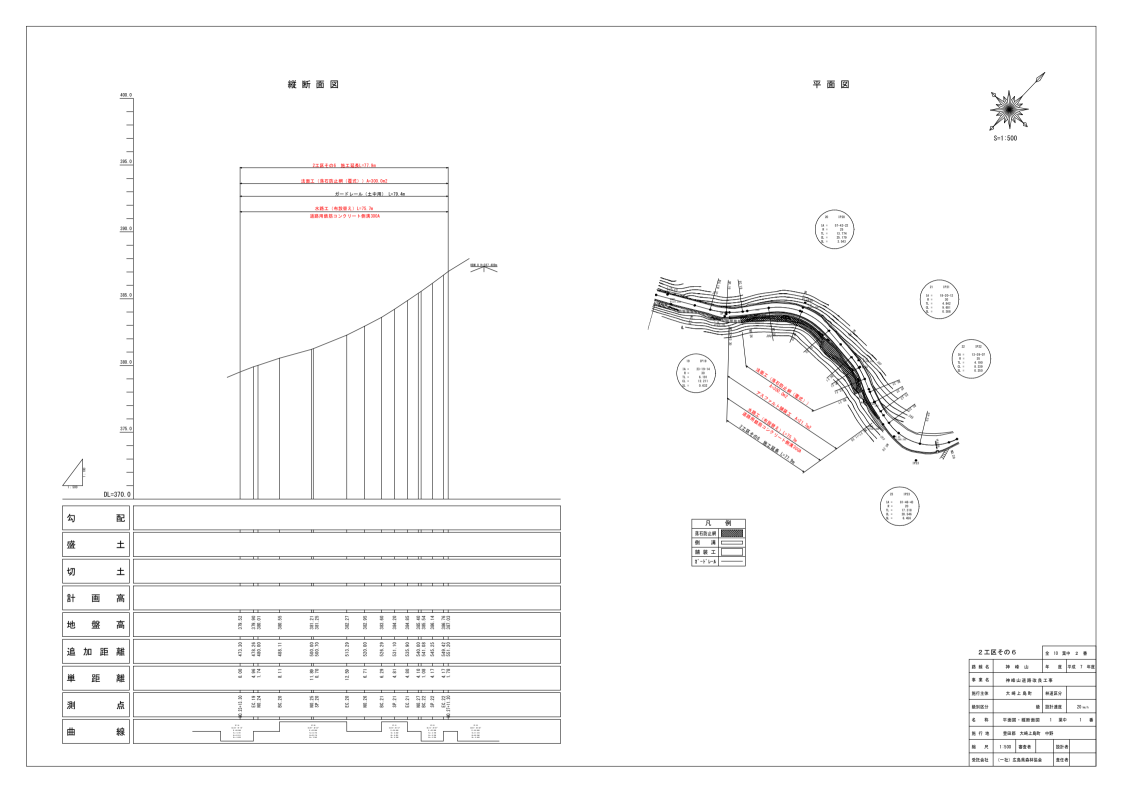
バックホウ (掴み装置付) 運転

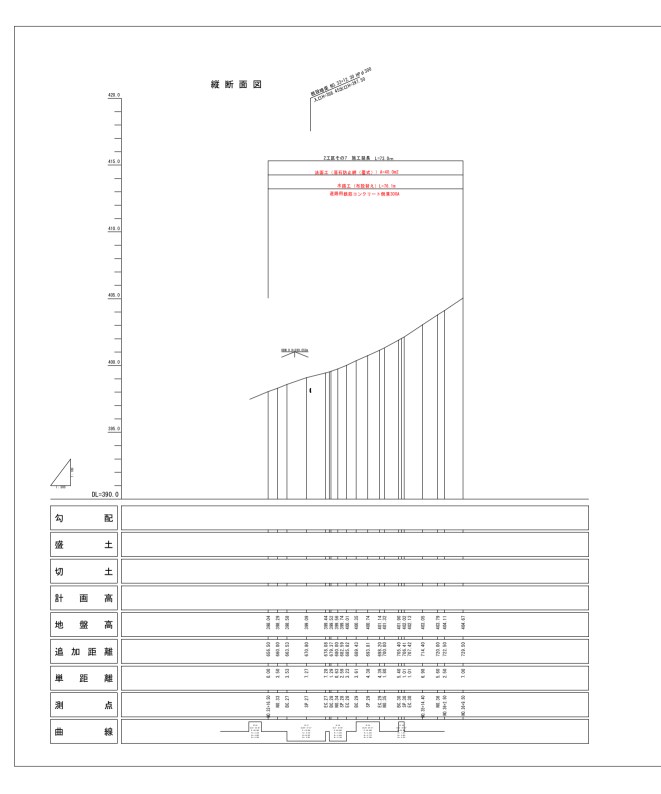
単第0-0033 表 クローラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) 排出ガス対策型2次基準 時間 名称・規格など 単位 単 備 考 数 量 額 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 5.90 L 運転手(特殊) 人 0.17 バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 時間 1 山積0.28/平積0.2m3 バックホウ用アタッチメント 掴み装置(伐木除根工用) 時間 1 開口幅1700~2000mm爪幅400~750mm 諸雑費 式 1 小計 時間 1 排出ガネ対策型2次基準 クローラ型[標準型]山積0.28m3 (平積0.2m3) B=3A=1C=2開口幅1,700~2,000mm D=1F=0 運転労務数量(人/日) 標準=省略 労務単価の夜間等割増率 E=0燃料消費量(L/日) 標準=省略 G=O

施工単価表 戦第0 -0034 表

									10	m3	当
数	量	単位	単	価	金	額				考	
	2.0	時間							単第0-6 10/5.03)006	춘
	1	式									
1	0	m3									
	1	m3									
Om3)			B=2 D=1 F=3	4t級 路面状泡 上記以夕	兄:良好 小の場合						
	1	2.0	2.0 時間 1 式 10 m3 1 m3	2.0 時間 1 式 10 m3 1 m3 B=2 D=1	2.0 時間 1 式 10 m3 1 m3 B=2 4t級	2.0 時間 1 式 10 m3 1 m3 B=2 4t級 D=1 路面状況:良好	2.0 時間 1 式 10 m3 1 m3 B=2 4t級	2.0 時間 1 式 10 m3 1 m3 B=2 4t級	2.0 時間 1 式 10 m3 1 m3 B=2 4t級	数量単位 単価 金額 備 2.0 時間 単第0-0 1 式 10 m3 1 m3	数量単位 単価金額 2.0 時間 1 式 10 m3 1 m3 B=2 4t級

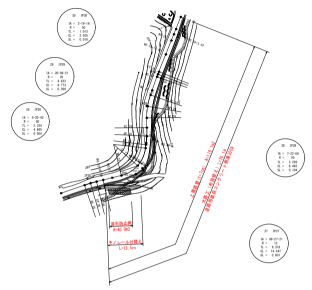






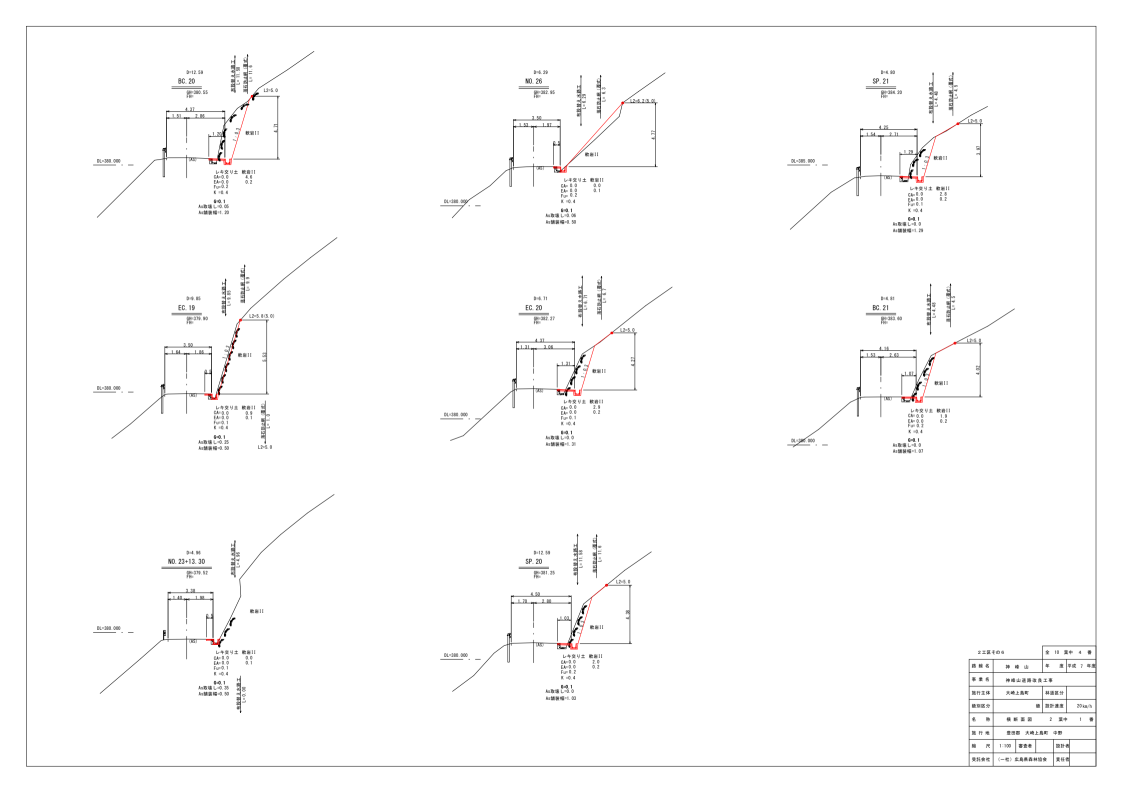


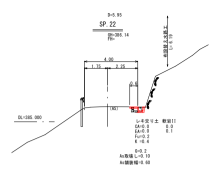


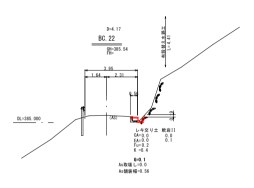


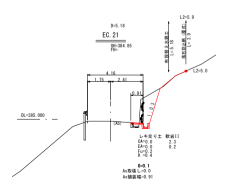
凡	例
落石防止網	
側 溝	
舗装工	

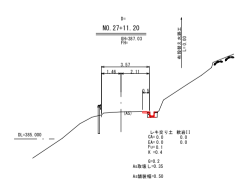
		_			_
2 I	≥ その7	全	10 葉	ф 3	番
路線名	神峰山	年	度	平成 7	年度
事業名	神峰山道路改良	工事			
施行主体	大崎上島町	林道	区分		
級別区分	級	設計	速度	20	ks:/h
名 称	平面図・縦断面図	1	葉中	1	番
施行地	豊田郡 大崎上島町	中野			
縮尺	1:500 審査者		設計者	Ť	
受託会社	(一社) 広島県森林協会		責任者	1	



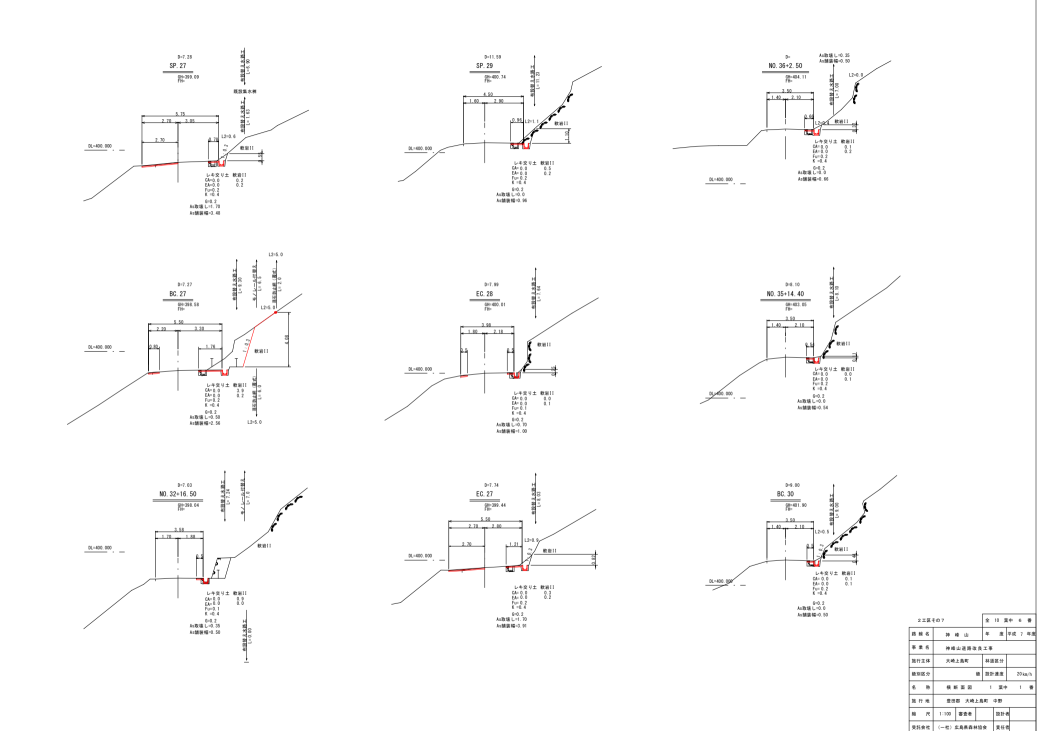


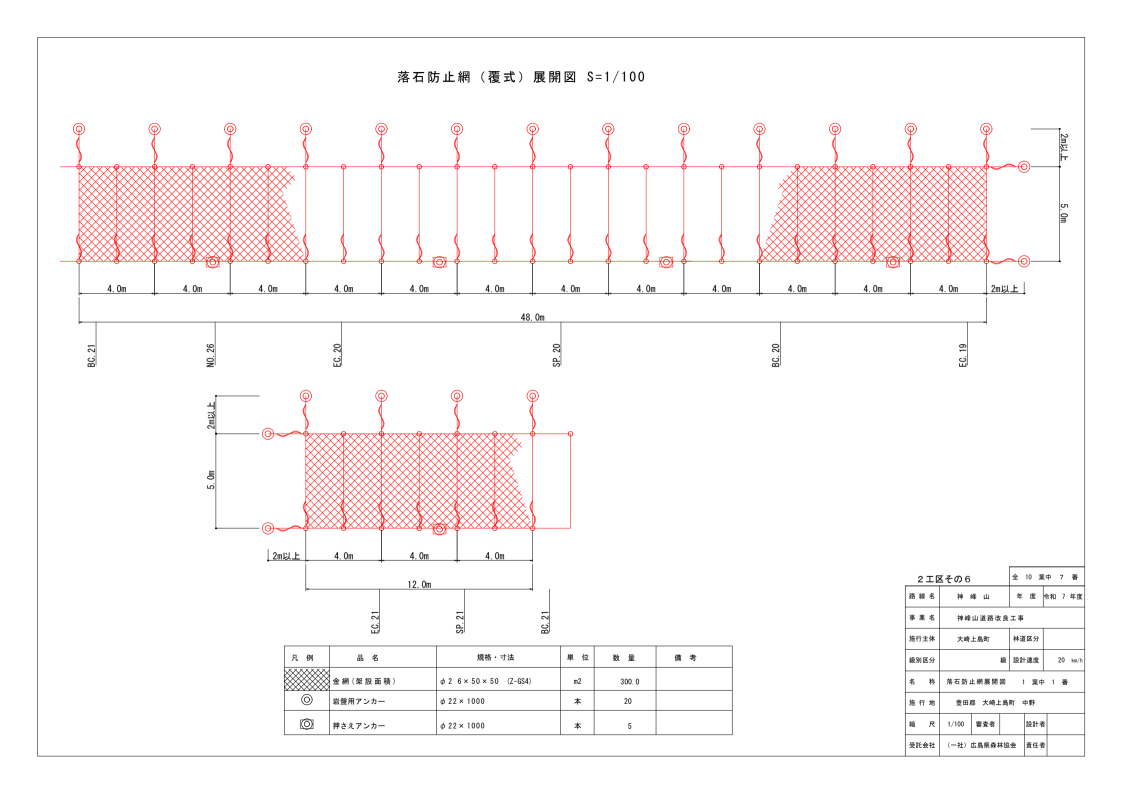




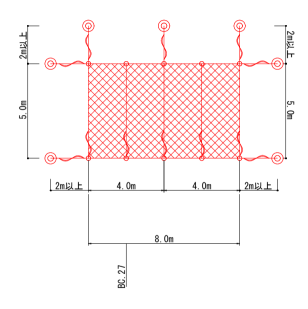


2 工区	₹の6	全 10 3	葉中 5 番
路線名	神峰山	年 度	平成 7 年度
事業名	神峰山道路改良	工事	
施行主体	大崎上島町	林道区分	
級別区分	級	設計速度	20 km/h
名 称	横断面図	2 葉	中 2 番
施行地	豊田郡 大崎上島	町 中野	
縮 尺	1:100 審査者	設計	者
受託会社	(一社) 広島県森林協	会 責任	者





落石防止網(覆式)展開図 S=1/100



凡例	品 名	規格・寸法	単 位	数量	備考
	金網(架設面積)	ϕ 2 6 × 50 × 50 (Z-GS4)	m2	40. 0	
0	岩盤用アンカー	φ 22 × 1000	本	7	

2 工	区その 7	全 10 葉	中 8 番	
路線名	神峰山	年 度	令和 7 年	变
事業名	神峰山道路改良	エ事		
施行主体	大崎上島町	林道区分		_
級別区分	級	設計速度	20 km	/h
名 称	落石防止網展開図	1 葉中	1 番	_
施行地	豊田郡 大崎上島	計町 中野		
縮尺	1/100 審査者	設計者	i	
受託会社	(一社) 広島県森林協	会 責任者	i	

舗装工構成図



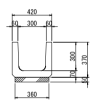
表層工 再生密粒度アスファルトコンクリート13mm 仕上厚 t =40mm

プライムコート (PK-3) 1.26L/m2

上層路盤工 (再生粒度調整砕石 仕上厚 t =70mm)

道路用鉄筋コンクリート側溝3種300A

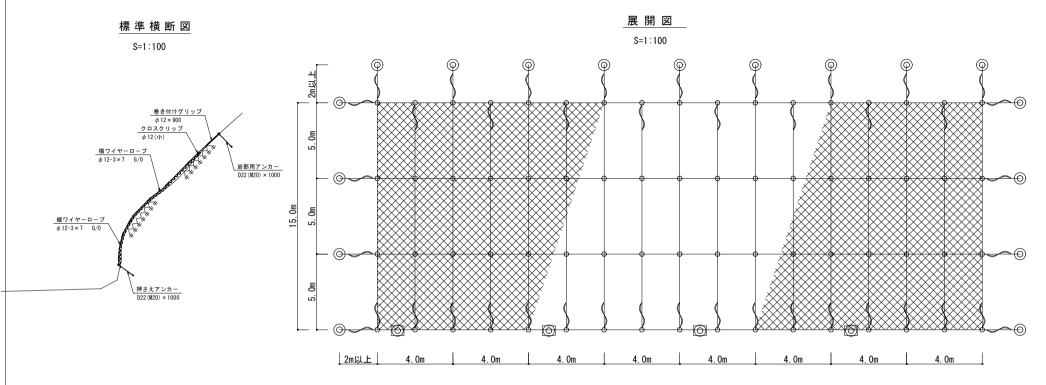
S= 1 : 20



材料表 10						
名 称	規格	単位	数 量	備考		
道路用側溝3種	300AL=2,000	本	5			
均しコンクリート		m3	0.180	0.05 × 0.36 × 10		
均しコンクリート型枠		m 2	1.00	0.05 × 2 × 10		

2 工	<u> </u>		全	10 季	ệ 中	9	番
路線名	神峰山		年	度	令和	7	年度
事業名	神峰山道路改	良	工事				
施行主体	大崎上島町		林谊	区分			
級別区分	#	扱	設計	速度		20	km/h
名 称	各種構造図		1	葉中	Þ 1	番	
施行地	豊田郡 大崎上	島	, MT	中野			
縮尺	図示 審査者			設計	皆		
受託会社	(一社) 広島県森林	協	会	責任	皆		

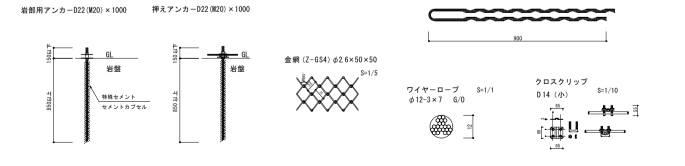
落石防止網(覆式)



巻き付けグリップ

φ12用

S=1/10



2 I 🛭	<u> </u>	全 10 葉	中 10 番		
路線名	神峰山	年 度	令和 7 年度		
事業名	神峰山道路改良工事				
施行主体	大崎上島町	林道区分			
級別区分	級	設計速度	20 km/h		
名 称	落石防止網構造図	1 葉中	1 番		
施行地	地 豊田郡 大崎上島町 中野				
縮尺	1/100 審査者	設計者	i		
受託会社	(一社) 広島県森林協	会 責任者			

参考資料

参考資料

次の材料費、労務費、及び機械経費により直接工事費等を算定している。

名称	規格等	単位	単価
アスファルト合材	再生密粒度13mm 小型車割増	t	26,645
モノレール(賃料)	各種	式	0