

参 考

1	鳥取県職員措置請求書（住民監査請求書）（抜粋）	16
2	関係法令等（抜粋）	40
3	本件工事に係る契約書等（抜粋）	45
(1)	A社工事請負契約（当初）	
(2)	A社工事請負契約（第1回変更）	
(3)	A社工事請負契約（第2回変更）	
(4)	A社工事請負契約図面（第2回変更）	
(5)	B社工事請負契約（当初）	
(6)	B社工事請負契約（第1回変更）	
4	補足説明資料	57
(1)	資料1 道路改良事業の概要	
(2)	資料2 施工写真	
(3)	資料3 正面図（イメージ図）	
(4)	資料4 標準断面図	
(5)	資料5 掘削工の施工方法	
5	住民監査請求制度の概要	63



鳥取県職員措置請求書

令和7年3月4日

鳥取県監査委員 御中

請求人 住 所 鳥取県日野郡日南町矢戸1193-1
氏 名 渥田信介

電 話

上記請求人代理人

住 所 鳥取県境港市上道町3282
W a S a y 法律事務所
氏 名 弁護士 魚谷 和世

電 話

FAX

下記のとおり、地方自治法242条第1項の規定により、別紙事実証明書を添え、必要な措置を請求します。

記

1 請求の要旨

鳥取県が以下の財政上の行為を怠ったことについて、違法または不当であるため、これを是正し、必要な措置を講じるよう求めます。

鳥取県米子県土整備局は、に契約不適合責任に基づく
損害賠償請求を行使できるにもかかわらずこれを行使せず、これにより鳥取県は金1,176,175円の損害を生じた。

よって、に対し金1,176,175円の損害賠償を請求する
措置を求める。

2 請求の理由

(1) 請求の対象となる財務会計上の事実

ア) 工事請負契約

米子県土整備局は、(以下、「 」とい
う。) に対し下記工事を発注し (以下、「令和3年度本件工事」という。),
は令和4年4月1日、本件工事に着工した (甲1の1)。

記

施工年度 令和3年度
工事名 国道181号(佐川～根雨原工区)改良工事(1工区)
(防災安全交付金)
施工位置 日野郡江府町佐川
最終変更設計金額 170,999,400円

イ) 完成・引渡し

は、令和5年3月24日に本件工事を完成させ、同日、完成検査が行われた(甲2)。しかし、後述するとおり、の工事には施工不良があった。米子県土整備局は、に令和5年度の本件工事を発注した際に、当該施工不良箇所を補修する工事を一部発注した。のちに、変更で施工不良箇所を全て補修する工事を追加して発注した。

ウ) の工事には施工不良があつたこと

の施工不良は以下のとおりである(甲3、甲4)。

- ① No.12付近の土工について、小段のステップが確保されていない。
- ② 法面がでこぼこで平滑でないため、接地面積が確保できていないのにもかかわらずそのまま受圧板を設置した。つまり、甲4のようにマニュアルどおりに施工していなかった。

エ) の工事

の工事完了後、令和4年度に本件工事を施工した

の現場代理人は、県職員から「小段の不良部分をついでに取つてくれ」との依頼を受けたが、「の工事だから、うちがするのはおかしい」として、は、の施工した小段のステップが確保されていないという施工不良について、補修に応じなかった。

オ) により施工不良箇所の補修が行われたこと

米子県土整備局は、下記の工事をに発注した(以下、「令和5年度本件工事」という)。

記

施工年度 令和5年度
工事名 国道181号(佐川～根雨原工区)法面工事(2工区)
(防災安全交付金)
施工位置 日野郡江府町佐川
設計金額 31,840,600円

に発注した令和5年度本件工事の当初工事設計書(甲5の1)には、掘削工事が「掘削」、「硬岩 片切掘削」として3m³となってお

り、機械掘削を発注していた。つまり、
に監督員は施工不良が
あることを認識していた。

変更後の工事設計書(甲5の2)では、掘削工事が、「人力硬岩掘削 1.5
m³/分」、「人力積込 硬岩」、「人力運搬(運搬～取卸し) 換算距離40m以
下(20m超)」に変更して施工され、設計図書通りの小段が確保された。また、受圧板(グリーンパネル部)の施工不良も本件工事でモルタル間詰工
という形で追加して発注され、施工不良を解決した。

以上のとおり、
の施工不良を、
が修補したこと
は、令和3年度本件工事の工事設計書(甲1)、令和5年本件工事の当初
工事設計書(甲5の1)、変更後工事設計書(甲5の2)の掘削工事を比
較すれば明確である。

カ) 補修のために
に支払った工事代金

令和5年度の変更後工事設計書によると、
に対し、
の施工不良の補修のための追加工事に支払った工事代金は以下のと
おり 1,176,175 円となる。

記	
掘削	378,816 円
モルタル間詰工 平均厚さ t=11.5cm	
グリーンパネル部	231,686 円
直接工事費	610,502 円
経費 90.58%	552,992 円
工事価格	1,163,494 円
消費税相当額 10%	116,349 円
工事費合計	1,279,843 円
落札率 91.90%	1,176,175 円

キ) 小括

以上より、米子県土整備局は、
の施工不良箇所を
補修させ、当該補修工事の工事代金は 1,176,175 円となる。

(2) その行為が違法又は不当である理由

受注した工事に施工不良箇所があるのであれば、米子県土
整備局は、本来、
に修補請求するか、若しくは、契約不適合責
任に基づく損害賠償請求を
行使しなければならない。

しかし、米子県土整備局は損害賠償請求を怠り、これにより鳥取県に損

害を発生させたことになり、当該不作為は違法又は不当である。

(3) その結果、鳥取県に生じている損害

その結果、鳥取県は 1,176,175 円の損害が生じている。

(4) 請求する措置

よって、米子県土整備局は、 に対し、契約不適合責任に基づき、金 1,176,175 円を請求する措置をとるべきである。

(5) 財務会計行為から 1 年以上経過している正当な理由

に対する契約不適合責任に基づく損害賠償請求権は、 が引渡しをした令和 5 年 3 月 24 日から 2 年以内に行使しなければならない。工事完成・引渡しから 1 年以上経過しているが、工事完成・引渡しから 2 年以内は契約不適合責任に基づく損害賠償請求の行使が可能である。

また、本件は、 の工事設計書等の調査しなければ、契約不適合責任に基づく損害賠償請求権の行使の可否及び損害額を知ることができないが、 が令和 5 年度の本件工事を完成させたのは令和 6 年 3 月 15 日である（甲 6）。

よって、令和 6 年 3 月 15 日でなければ、損害の存在及び損害額が確定できなかつたのであるから、正当な理由が認められる。

以上

当初

工事設計書

施 工 年 度	令和 03 年度 /
工事区分	支分免 /
路線名 河川名等	国道1号
工事名	国道183号(深川~豊岡郡上野)改進工事(1工区)(監視安全交付金)
施工位置	日野郡江府町奥川 /
設計金額	¥ 109,582,000 円 /
施工延長 L=91.7m 主工事 施工工数 支工事 施工工数 N= 6, 040 m ³ N= 625 本	
工事概要	

直接工事費		施 工 地 域、工事箇所区分(補正供算・補正率)
材料費(支給品等)	無・有()	
労務費(賃賃金)	無・有()	
直接経費(特許使用料等)	無・有(額度・時間外・時間的割約)	
划分料等	無・有()	
間接工事費	工 事 区 分	
其道板設置	道路改良	一般交通影響有り(1) (1.100)
現場管理費		(1.100)
一般管理費		
前払金補正率	0.00	
契約保証に係る補正率	+ 0.04 %	
工期(11)	367 /	

本工事費 内訳書

R0-0005

品目・工種・施工名稱など	数	単位	単価	金額	備考
本工事費				X1000	
道筋改良					YIE01 0×50
道筋改良	一式			53,665.452	
道筋改良	一式			11,045.563	YIE010101 0×50
剥削				12,310.153	YIE010101 0×50
剥削 片切削削				51801010101 0×50	
剥削	a1			4,665.340	SPZ21040001 0 A=1, B=2
剥削 土砂 片切削削	630 ✓	a3	872	549,360	SPZ21040001 表 040110
剥削 岩岩 片切削削	530 ✓	a3	2,658	1,408,740	SPZ21040001 0 A=3, B=2, H=1, I=1
剥削 岩岩 片切削削 火薬使用不可	530 ✓	a3	5,103	2,707,260	SPZ21040001 0 A=4, B=2, G=9, H=1, I=1 YIE010101 0×50 表 040110 YIE010101 0×50
剥削 オープン削削				1,564.512	YIE010101 0×50

03-*****-01071-40

鳥取県

本工事費 内訳書

R0-0016

品目・工種・施工名稱など	数	単位	単価	金額	備考
剥削 土砂 オープンカット 壤土蓋し 施設整備し 5,000t未満	750 ✓	a3	303.1	222,552	SPZ21040001 0 A=1, B=1, D=2, E=1, F=1 YIE010101 表 040110
剥削 岩岩 オープンカット 壊石蓋し 1,000t未満	1,000 ✓	a3	1,414	1,414,000	SPZ21040001 0 A=3, B=1, E=1, F=9, H=1, I=1 YIE010101 表 040110
剥削 岩岩 オープンカット 壊石蓋し 大爆破用不可	3,810 ✓	a3	2,303	6,896,390	SPZ21040001 0 A=4, B=1, E=1, G=1, H=1, I=1 YIE010101 0×50
法面整修工				2,190,261	YIE01010101 0×50
松脂防除(培土部)				2,190,261	YIE01010101 0×50
法面整修 培土層 規則削削剥し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	300 ✓	a3	654.2	196,840	SPZ21040024 0 A=2, C=1, D=2, E=1 SPZ21040024 0 YIE01010101 表 040110
法面整修 培土層 規則削削剥し 岩岩II	610 ✓	a3	838.1	512,461	SPZ21040024 0 A=2, C=2, D=4, E=1 SPZ21040024 0 YIE01010101 表 040110
法面整修 培土層 規則削削剥り 岩岩II, 岩岩III, 中規岩, 岩岩	610 ✓	a3	2,536	1,545,960	SPZ21040024 0 A=2, C=1, D=3, E=1 YIE010101 0×50
残土運搬工				15,548,450	

03-*****-01071-40

鳥取県

変更

甲第 / 号証 の 2

工事設計書

施工年度	令和 03 年度
事業区分	交付金 第二回委託
常識名 別用名等	国道181号
工事名	国道181号(栃川一般耐震工事)改良工事(1.工区)(助成金交付金)
施工機器	日野牌汽油断柴川
設計金額	¥ 170,593,400 円
工事概要	施工路線：七 - 81.7m 土工事：掘削工 N=3.156m ³ 掘削工：機械操作工 N=336本 板溝工：N=1式

直接工事費		施工地域・工事箇所区分(補正保証・補正率)
材料費(支給品等)	無・有()	
分荷費(搬入料金)	無・有()	
直接経費(特許使用料等)	無・有(保険・時間外・時間的割約)	
差分費等	無・有()	
間接工事費		
共通経費	道路改良	一般交通影響有り(2) (1.100)
現場管理費		(1.100)
般管理費		
損失金補正率	0.00%	
契約保証に係わる補正率	+ 0.04 %	
合計(1)		

本工事費 内訳書

R2-005

品目・工種・施工名前など	数量	単位	単価	合計額	備考
本工事費					X1800
道路改良				82,458,471	YIE01010101
				88,218,716	B~40
道路土工				59,490,381	YIE01010102
				67,425,026	B~42
掘削工				47,505,619	YIE01010101 B~38
				58,141,392	
床作 片切掘削				3,736,405	YIE0101010101 B~40
		m ²		3,859,037	
掘削 土砂 片切掘削	561	m ³	894.7	492,939	SPK21040001 1 A=1, B=2
			925	511,875	甲302-0001 表 040199
掘削 松岩 片切掘削	482	m ³	2,725	1,318,270	SPK21040001 1 A=3, B=1, C=1, D=1, E=1
			2,822	1,350,204	甲302-0002 表 040198
掘削 硬岩 片切掘削 火薬使用不可	356	m ³	5,260	1,925,160	SPK21040001 1 A=4, B=2, C=1, D=1, E=1
			5,429	1,987,014	甲302-0003 表 040199
開削工 オープン掘削				43,773,210	Y4999 B~40
				54,287,300	

03*****-01071-42

目 取 現

本工事費 内訳書

R2-006

品目・工種・施工名前など	数量	単位	単価	合計額	備考
掘削 土砂 オープンカット 布土削し 附着無し 5.300m ³ 木構			303.9	167,145	SPK21040001 1 A=1, B=1, D=2, E=1, F=3
	560	m ³	307.9	163,290	甲302-0004 表 040199
掘削 松岩 オープンカット 附着無し 1.300m ³ 木構			1,427	808,255	SPK21040001 1 A=3, B=1, D=1, F=3, H=1, I=1
	565	m ³	1,443	815,295	甲302-0005 表 040199
掘削 硬岩 オープンカット 附着無し 火薬使用不可			2,322	1,438,224	SPK21040001 1 B=4, D=1, E=1, G=1, H=1, I=1
	482	m ³	2,348	1,507,476	甲302-0006 表 040199
掘削所孔 φ100 ×1000 開孔長1.5m 2段目 φ65→φ100×断面積削除 200m ² /2.35	306	m	28,124	6,157,944	V4000 1
			28,563	6,273,918	甲302-0007 表 040199
掘削所孔 φ35 ×450 ×450 制孔長1.75m 1段目	2,193	m	8,227	18,664,038	V5000 1
	2,713	m	8,395	19,447,295	甲302-0013 表 040199
溶接被覆材充填工 1段目	414		38,516	17,101,104	V5000 1
見付	515.8	m ³	39,019	22,069,148	甲302-0012 表 040199
塗装清浄工				1,297,872	YIE01010101 B~40
塗装清浄工(付土)④				1,297,872	YIE0101010101 B~40
				1,358,637	
塗装清浄 付土作成用鉄錆無し レキ質土、砂及び砂質土、粘性土	178	m ²	674	118,624	SPK21040024 1 A=2, C=2, B=2, E=1
			702	118,557	甲302-0020 表 040199

03*****-01071-42

目 取 現

復の事項(第15条関係)

建設工事完成検査調書

西原総合事務所長 吉村 文宏 様

建設工事の完成検査をしたところ、結果は下記のとおりであります。

令和5年3月24日

工事検査員

記

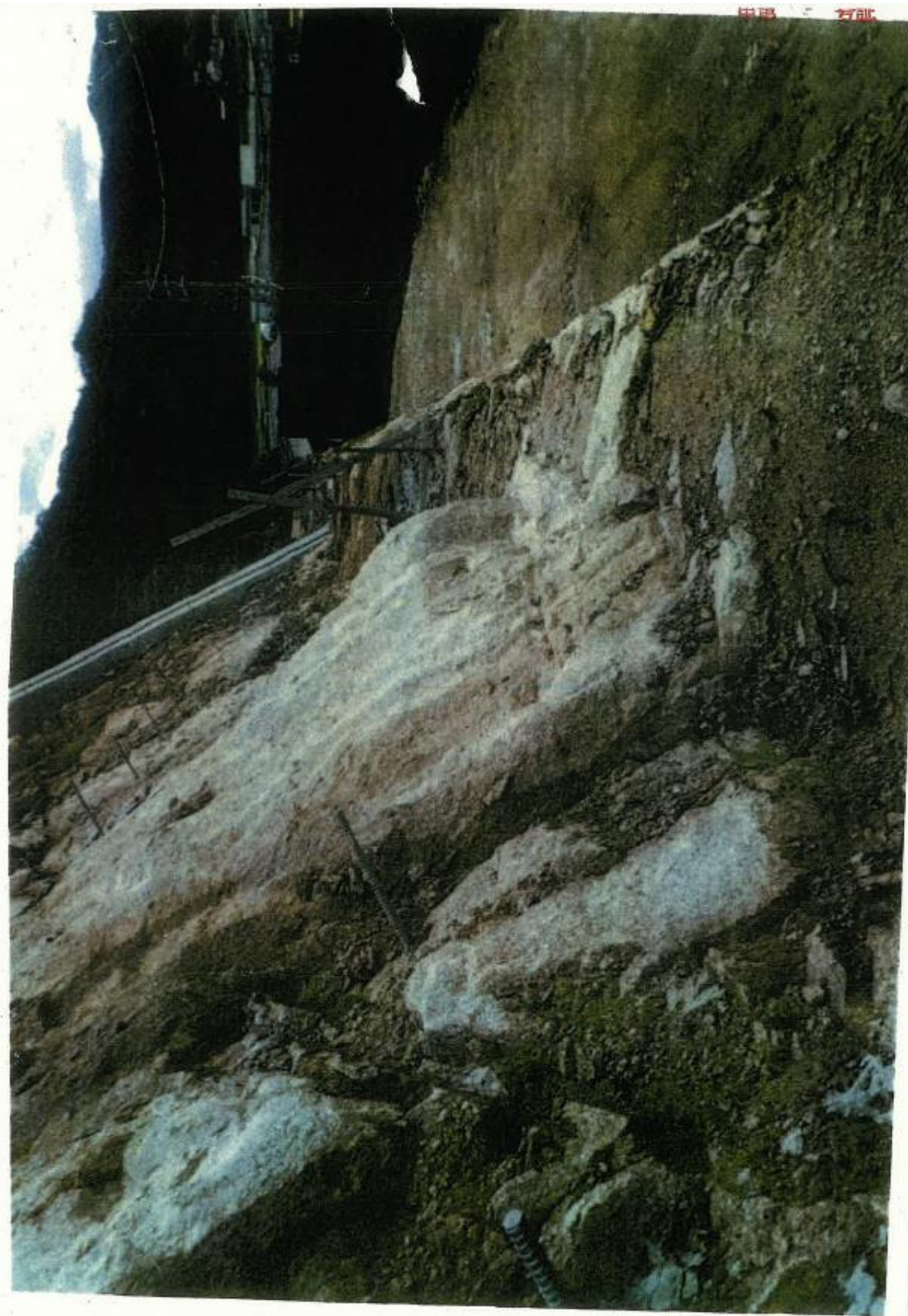
工事名	名 称	国道18号(佐川~柳原原工区)改良工事(上工区)(防災安全交付金)		
	地 所	日野郡江府町佐川		
受注者	名 称	[REDACTED]	代表者	[REDACTED]
期 間	令和4年4月1日	完 成	令和5年3月24日	
実質化金額		158,917,800	円	
開工完成日	令和5年3月27日	検査日	令和5年3月24日	
支 手	合 计			

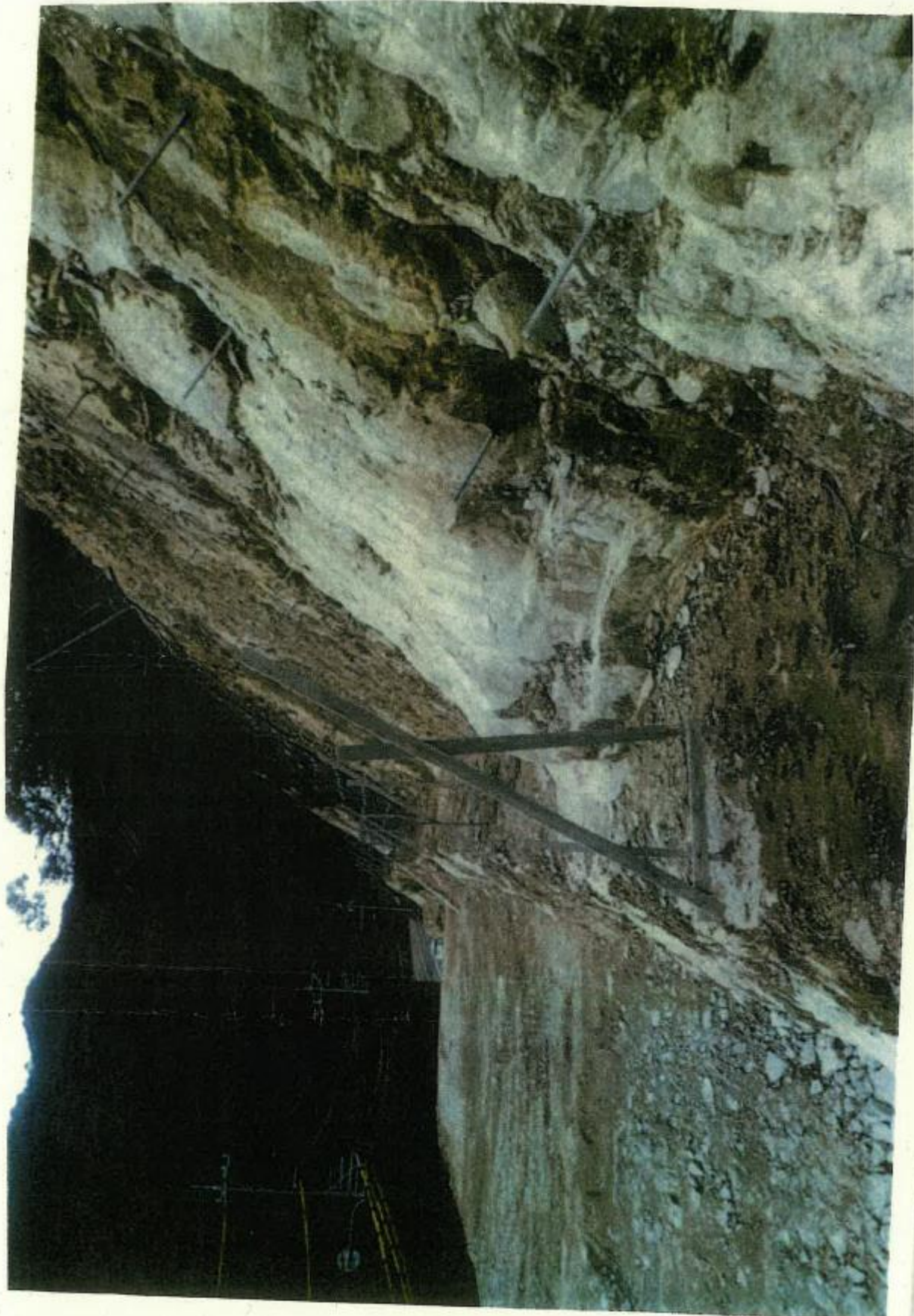
株式会社

項目別評定点

工事検査課

工事名	国道181号(佐川~根雨原工区)改良工事(1工区)(防災安全交付金)	
受注者		
主任技術者		
考査項目		評定点／満点
項目	細別	
1 施工体制	I 施工体制一般	3.30 / 3.3 点
	II 配置技術者	3.50 / 4.1 点
2 施工状況	I 施工管理	13.00 / 13.0 点
	II 工程管理	6.70 / 8.1 点
	III 安全対策	8.80 / 8.8 点
	IV 対外関係	3.10 / 3.7 点
3 出来形 及び 出来ばえ	I 出来形	15.00 / 15.0 点
	II 品質	17.50 / 17.5 点
	III 出来ばえ	7.66 / 8.5 点
4 工事特性	I 施工条件等への対応	4.12 / 7.0 点
5 創意工夫	I 創意工夫	4.36 / 5.8 点
6 社会性等	I 地域への貢献等	3.76 / 5.2 点
7 評定点小計	(小数以下第2位を四捨五入)	90.8 点
8 法令遵守等		-
評定点		91 / 100点



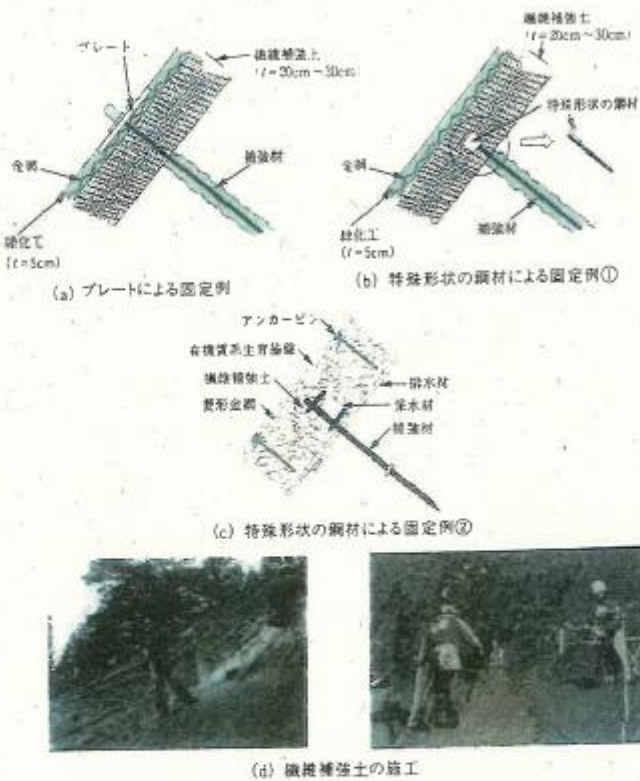






地山補強土工法 設計・施工マニュアル

公益社団法人 地盤工学会



解説図-6.14 補強材・機械補強土連結構造例

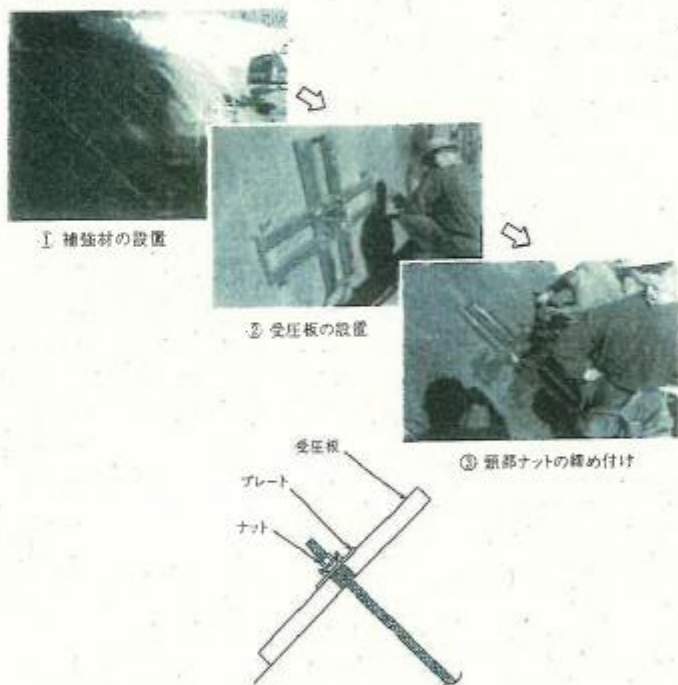
(5) 独立受圧板

独立受圧板は、補強材の頭部に連結・固定する形で設置され、補強材に作用する軸力を地盤に分散伝達させる目的で使用されるブロック状の構造物である。

独立受圧板は、補強材の施工完了後に設置され、施工に際しては、設置場所をできるだけ平坦に処理しておく必要がある。不陸が多く、受圧板の接地面が均等にならない場合は、不陸調整材の使用やモルタル吹付けなどによる表面処理などを検討する。

補強材との連結は、受圧板の所定の位置に補強材頭部を通し、補強材頭部でプレートとナットを締め付けることによってなされる。

独立受圧板の設置例を解説図-6.15に示す。また、独立受圧板の主な種類については、解説図-6.16に示したとおりである。



解説図-6.15 独立受圧板設置例

公表設計書

事務所名：米子県土整備局

路線・河川：国道 181 号（佐川～根雨原工区）

工事名：国道 181 号（佐川～根雨原工区）法面工事（2 工区）
(防災安全交付金)

施工位置名：日野郡江府町佐川

白木刀

91.90%

05-*****-50721-4-0

工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	防災安全交付金 起工
路線名 河川名等	国道 181 号（佐川～根雨原工区）
工事名	国道 181 号（佐川～根雨原工区）法面工事（2 工区）（防災安全交付金）
施工位置	日野郡江府町佐川
設計金額	¥ 31,840,600 円
工事概要	<p>施工延長 L = 73.6 m</p> <p>法面工 連続鋼緑被強化工 V = 129 m³ (64.4 m²) 植生基材吹付工 A = 77.6 m² 鉄筋網入埋設処理工 N = 239 箇所 小段排水工 L = 12.3 m 仮設工 一式</p>

本工事費 内訳書

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
工事費				
道路改良				(頁^#1)
			一式 15,129,896	
道路土工				(頁^#2)
			一式 17,199	
掘削工				(頁^#3)
			一式 17,199	
整地				(頁^#4)
		m ³	17,199	
掘削 硬岩 片切掘削 火薬使用不可	3	m ³	17,199	050710
路面工				(頁^#5)
			一式 12,183,221	
舗生工				(頁^#6)
			一式 519,024	
植生基材吹付				(頁^#7)
		m ²	519,024	

05-*****-50721-40

鳥 取 県

本工事費 内訳書

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
植生基材吹付工(ラス張り含まない) 厚3cm 【概】500m ² 以上1,000m ² 未満	132	m ²	519,024	050710
連続織維補強土工				(頁^#3)
			一式 10,437,888	
裏面排水				(頁^#4)
		m ²	761,960	
裏面排水工 中硬岩～硬岩	430	m	761,960	050710
連続織維補強土				(頁^#5)
		m ²	5,510,668	
モルタル開詰工 平均開詰厚さ t = 26cm	14	m ²	42,918	050710
連続織維補強土造成工				(頁^#6)
		m ³	5,417,750	050710
植生基材吹付				(頁^#7)
		m ²	3,165,260	
植生基材吹付工 厚3cm 【概】500m ² 以上1,000m ² 未満	644	m ²	3,165,260	050710

05-*****-50721-40

鳥 取 県

工事設計書

施工年度	令和 05 年度
事業区分	防災安全交付金 第1回度更
路線名 河川名等	国道181号(佐川～桂原工区)
工事名	国道181号(佐川～桂原工区)改築工事(2工区)(防災安全交付金)
施工位置	日野郡江府町佐川
設計金額	¥ 34,315,600 円
工事概要	<p>施工延長 L = 73.6m</p> <p>表面工 逆傾斜擁土工 V = 1.29m³ (6.44m²) ⇒ 1.22m³ (6.08m²) 植生基材吹付工 A = 7.76m² ⇒ 6.08m²</p> <p>追加 植生マット工 A = 1.13m² 鉄筋導入網面処理工 N = 239箇所 小規模水工 L = 1.23m ⇒ 1.13m 便設工 一式</p>

直接工事費		施工地図・工事箇所区分(補正係数・修正率)	
材料費(支給品等)	無・有()		
分荷費(割増賃金)	無・有()		
直撃賃費(特許使用料等)	無・有(深夜・時間外・時間的制約)		
処分費等	無・有()		
間接工事費	工種区分	施工地図・工事箇所区分(補正係数・修正率)	
普通保証費	道路改良	一般交通影響有り(2)	(1.200)
現場監視費	0	0	(1.100)
一般管理費			
納払金補正率	0.00%		
契約保証に係わる補正率	+ 0.04 %		
工期(日)			

本工事費 内訳書

頁1-0005

費目・工種・施工名稱など	数	重	単	価	金額	備考
本工事費					X1000	
道端改修					15,129,895	YIE0101 (b~g1)
			一式		16,388,633	
道路土工					17,199	YIE0101 (b~g2)
			一式		378,816	
排水工					17,199	YIE010101 (b~g3)
			一式		378,816	
排水					17,199	YIE01010101 (b~g4)
			m3		378,816	
人力硬岩掘削 3.5m3分	0			0	0	YIE00 00
見積	1		一式	368,400	368,400	單第1-0001 表 050710
人力硬込 破砕	0			0	0	A=5
	2	m3		3,895	7,392	並第1-0002 表 050710
人力運搬（運搬～取扱し） 熟算距離(0m以下(20m超))	0			0	0	SPK23040008 00
	2	m3		1,512	3,024	A=2 並第1-0003 表 050710
掘削 硬岩 片切掘削 火薬使用不可	4	m3		5,733	17,199	A=4, B=2, C=1, D=2, E=1
	0			0	0	

05-*****-50721-11

馬 取 頃

本工事費 内訳書

頁1-0006

費目・工種・施工名稱など	数	重	単	価	金額	備考
法面工					13,183,371	YIE0104 (b~g2)
			一式		13,183,375	
植生工					519,024	YIE010401 (b~g3)
			一式		721,957	
植生基材吹付					519,325	YIE01040104 (b~g4)
			m2		721,957	
植生基材吹付工(ラス張り含まない) 厚3cm 基礎]300m2以上1,000m2未満	132	m2		3,932	519,024	SS000271 A=1, B=1, D=1, E=2
	0			0	0	
植生マット工 着地用	0			0	0	V9209 00
見積	112	m2		5,389	721,957	單第1-0004 表 050710
透根隙部補強土工					10,437,888	YIE010402 (b~g3)
			一式		11,204,559	
裏面排水					261,960	YIE01040202 (b~g4)
			m2		1,306,000	
裏面排水工 中硬岩～硬岩	430				701,992	V9040 00
見積	614	m		1,722	1,088,000	單第1-0005 表 050710
透根隙部補強土					6,510,568	YIE01040201 (b~g4)
			m2		7,126,231	

05-*****-50721-11

馬 取 頃

本工事費 内訳書

販1-0007

費目・工種・施工名稱など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル間詰工 平均間詰厚さ t = 26cm	14	m ²	6,63%	92,318	S1050045 (A=6, B=1, D=1, G=1)
板設用モルタル吹付工進用	0		0	0	
モルタル間詰工 平均間詰厚さ t = 43cm	0		0	0	S1050045 00 (A=3, B=1, D=1, G=1)
板設用モルタル吹付工進用	51	m ²	10,030	511,530	単第1-0006 表 050710 V1000 00
モルタル間詰工 平均間詰厚さ t = 11.5cm グリーンパネル部	0		0	0	
見積	51	m ²	2,546	211,886	単第1-0011 表 050710 V5000 00
間詰めモルタル型枠設置	0		0	0	
見積	1	一式	156,500	156,500	単第1-0012 表 050710 V6000 00
プレート付きアンカーワーク 密着施工	0		0	0	
連続遮排水土造成工	129	本	4,265	529,935	単第1-0013 表 050710 V0300 00
見積	129	m ³	49,750	6,065,600	単第1-0015 表 050710 V0500 00
地下排水工 SPD	0		0	0	
横生基材吹付	87	m	840	73,940	単第1-0016 表 050710 V1001040104 (A=1, G=1)
横生基材吹付工 厚3cm (規)500m ² 以上1,000m ² 未満	844	m ²	3,388,300	3,388,300	S990271 00 (A=1, B=2, D=1, E=1)
	603	m ²	6,215	3,888,300	単第1-0017 表 050710

05-*****-50721-01

本工事費 内訳書

販1-0068

費目・工種・施工名稱など	数量	単位	単価	金額	備考
既設挿入工				1,226,309	Y10010403 (A=1, G=1)
塗装処理		一式		1,226,309	
				1,226,309	Y1001040301 (A=1, G=1)
顔料繊維工 ロープ走場		m ²		1,226,309	V0500 00
全国特定法面保護協会 システム工 PB	236	箇所	5,131	1,226,309	単第1-0018 表 050710 Y100109 (A=1, G=1)
排水構造物工				1,229,724	
作業土工		一式		1,140,240	Y10010901 (A=1, G=1)
				154,167	
床掘り(廻所)		一式		0	
				118,650	Y1001090101 (A=1, G=1)
掘削 硬岩 現場割約あり 硬岩(D)	3	m ³	23,730	118,650	SPK32040001 (A=4, B=3, C=4)
床掘り	0		0	0	Y1001090102 (A=1, G=1)
				485	
床掘り 土砂 平均施工高1m以上2m未満 無し 施害薄し	2	m ³	233,0	485	SPK22010015 (A=1, B=2, C=1, D=1, E=1)
	0		0	0	

05-*****-50721-01

東京都文書 第17号

建設工事完成検査調書

工事検査事務所

△ 沢木

△ 3.3 点

△ 4.1 点

△ 13.0 点

△ 8.1 点

△ 8.8 点

△ 3.7 点

△ 15.0 点

△ 17.5 点

△ 8.5 点

△ 7.0 点

△ 5.8 点

△ 5.2 点

工事名：新築工事（令和5年3月1日～令和5年5月31日）

地點：東京都板橋区高島平2丁目1番地

着工日：令和5年3月1日

竣工日：令和5年5月31日

工事名	名 称	新築工事（令和5年3月1日～令和5年5月31日）		
	場 所	新築工事（令和5年3月1日～令和5年5月31日）		
受注者	名 称		代表者	
工 期	着 工	令和5年3月30日	完 成	令和5年5月31日
請負代金額		31,533,100	%	
実施完成年月日	令和5年5月31日	検査年月日	令和5年5月31日	
合 否	合 格			

項目別評定点

本工事評定表		下水道整備事業工事評定表	
項目	評定項目	評定点	率
1 施工実績	1 施工体制	9.00	10.0
	2 配置技術	7.50	8.8
2 施工状況	1 施工着手	9.00	10.0
	2 工程監査	5.00	5.6
	3 安全対策	4.50	5.0
	4 対外翻訳	2.50	2.8
3 加工形	1 出来形	14.10	15.2
及び	良品 管	15.90	17.1
出来ばえ	2 出来ばえ	3.00	3.3
4 工事特性	1 施工条件等への対応	4.12	7.0
5 制作工夫	1 製作工夫	4.92	5.5
6 社会性等	1 地域への貢献等	4.76	5.2
7 評定点小計	小計(丁寧な記述を加算)	10.0	10.0
8 法令遵守等			
評定点		10.0	10.0